În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

## SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/întreprinderii

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : SBP 80/110 LNH

Codul produsului : Q5411

Număr de înregistrare UE : 01-2119475514-35-0001

Sinonime : Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, ciclice, <5% n-hexan

Nr. CAS : 64742-49-0

Nr.CE : 921-024-6

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea : Solvent industrial.

substanţei/amestecului Vă rugăm consultaţi secţiunea 16 şi/sau anexele REACH

pentru utilizările înregistrate.

Utilizări nerecomandate : Acest produs nu trebuie utilizat in alte aplicatii fata de cele de

mai sus fara acordul furnizorului.

## 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator/Furnizor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contact pentru SDS : sccmsds@shell.com

## 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+44 (0) 1235 239 670 (Acest număr de telefon este disponibil 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână)

## **SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Lichide inflamabile, Categoria 2 H225: Lichid şi vapori foarte inflamabili.

Pericol prin aspirare, Categoria 1 H304: Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de

pătrundere în căile respiratorii.

Iritarea pielii, Categoria 2 H315: Provoacă iritarea pielii.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific

- o singură expunere, Categoria 3, Efecte

narcotice

H336: Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru

mediul acvatic, Categoria 2

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe

termen lung.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

## Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Pictograme de pericol









Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol RISCURI FIZICE:

> Lichid şi vapori foarte inflamabili. H225

PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂŢII:

H304 Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în

căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de pericol suplimentare

Expunerea repetată poate provoca uscarea EUH066

sau crăparea pielii.

Prevenire: Fraze de precauţie

> A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe P210 fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul

interzis.

A se purta mănusi de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de

protecție a feței.

Răspuns:

P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Clătiți pielea cu apă/ faceți duș.

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

P331 NU provocaţi voma.

P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana

la aer liber si mentineti-o într-o poziție confortabilă pentru

respirație.

#### Depozitare:

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Nu există fraze de precauţie.

#### Eliminare:

P501 Aruncaţi conţinutul/ recipientul la o staţie autorizată de eliminare a deşeurilor.

#### 2.3 Alte pericole

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Poate forma un amestec inflamabil/exploziv de vapori-aer.

Acest material este un acumulator static.

Chiar şi cu o împământare şi legare corespunzătoare, acest material poate acumula o sarcină electrostatică.

Dacă se permite acumularea unei sarcini electrostatice suficiente, poate avea loc o descărcare electrostatică și aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur.

## SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.1 Substanțe

## Componente

Denumire chimică	Nr. CAS	Concentraţie (% w/w)
	Nr.CE	
Hydrocarbons, C6-C7, n-	Nealocat	<= 100
alkanes, isoalkanes,	921-024-6	
cyclics, < 5% n-hexane		

#### Informații suplimentare

## Conţine:

Congine.			
Denumire	Număr de identificare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
chimică			- '
n-hexan	110-54-3, 203-777-	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 5
	6	Skin Irrit.2; H315	
		Asp. Tox.1; H304	
		STOT RE2; H373	
		STOT SE3; H336	
		Repr.2; H361f	
		Aquatic Chronic2;	
		H411	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

## SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Nu se aşteaptă să reprezinte un pericol pentru sănătate atunci

când este utilizat în condiții normale.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Atunci când acordaţi primul ajutor, asiguraţi-vă că purtaţi

echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat

incidentului, rănii sau împrejurimilor.

Dacă se inhalează : Scoateti accidentatul la aer curat. Daca victima nu-si revine

imediat asigurati transportul la cel mai apropiat punct medical

pentru continuarea tratamentului.

În caz de contact cu pielea : Înlăturați articolele de îmbrăcăminte contaminate. Spălați

imediat pielea cu apă din abundenţă timp de cel puţin 15 minute, apoi, dacă este posibil, continuaţi spălând zona cu apă şi săpun. În cazul în care apar înroşiri ale pielii, umflături, dureri şi/sau pustule, deplasaţi-vă la cea mai apropiată unitate

medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare.

În caz de contact cu ochii : Spălaţi ochii cu apă din abundenţă.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest

lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi. În caz de iritaţie persistentă contactaţi medicul.

Dacă este ingerat : Apelati numărul de urgentă aferent locatiei/centrului dvs.

În cazul în care substanța a fost ingerată, nu induceți starea de vomă: deplasați-vă la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare. În cazul în care vărsăturile se produc spontan, țineți capul sub nivelul șoldurilor pentru a

preveni aspiraţia.

În cazul în care oricare din următoarele semne şi simptome întârziate ap ar într-o perioadă de 6 luni, transportaţi la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respirație

șuierătoare continuă.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome : Inspiratia de concentratii mari de vapori poate produce

deprimarea sistemului nervos central (SNC) manifestata prin ameteala, senzatie de plutire, durere de cap, greata si pierderea coordonarii. Inhalatia prelungita poate fi urmata de

pierderea cunostintei si moarte.

Semnele si simptomele de iritatie cutanata pot include senzatia de arsura, roseata, umflare si/sau basici.

Nu implica riscuri speciale in conditii normale de utilizare.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Semnele si simptomele de iritatie oculara pot include o senzatie de arsura, roseata, edem si/sau reducerea acuitatii vizuale.

Daca materialul intra în plamâni, semnele si simptomele pot include tuse, sufocare, respiratie suieratoare, dificultate în respiratie, congestia pieptului, lipsa de aer si/sau febra. În cazul în care oricare din următoarele semne şi simptome întârziate ap ar într-o perioadă de 6 luni, transportaţi la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respiraţie suierătoare continuă.

Semnele si simptomele de dermatita lipolitica pot include senzatia de arsura si/sau aparitia pielii uscate/crapate.

#### 4.3 Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Tratament : Contactaţi un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor pentru îndrumări. Poate provoca pneumonie chimică.

Sa se trateze simptomatic.

#### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă, apă pulverizată sau ceaţă. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizaţi numai

pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

: A nu se utiliza jetul de apa.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

Evacuati tot personalul civil din zona de incendiu. Produsele periculoase de combustie pot include:

Un amestec complex de gaze (fum) și macroparticule solide și

lichide aeropurtate.

Monoxid de carbon.

Compusi organici si anorganici neidentificati.

Vaporii inflamabili pot fi prezenti chiar la temperaturi sub

punctul de aprindere (inflamabilitate).

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului şi există posibilitatea de aprindere de la distanţă.

Va pluti și poate fi reaprins pe apă de suprafață.

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Trebuie purtat un echipament de protecţie corespunzător, incluzând mănuşi rezistente la substanţele chimice; trebuie să purtaţi un echipament rezistent la substanţe chimice în cazul în care vă aşteptaţi să intraţi într-o mare măsură în contact cu

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

materiale deversate. Trebuie purtate aparate de respirat autonome în cazul lucrului cu foc într-un spaţiu închis. Selectaţi un echipament corespunzător pentru pompieri aprobat conform standardelor relevante (de exemplu Europa:

EN469).

Metode de extincție specifice : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Informații suplimentare : Răciți containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru : protecţia personală

Sa se tina cont de toate regulamentele locale si internationale relevante in acest sens.

Informati autoritatile daca publicul sau mediul a fost expus sau

exista pericolul de expunere.

Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri

semnificative nu pot fi limitate.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de

urgenţă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat. Nu inhalaţi gaze arse, vapori. Nu operaţi echipamente electrice.

6.1.2 Pentru specialiştii care oferă asistență în situații de

urgentă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat. Nu inhalaţi gaze arse, vapori. Nu operati echipamente electrice.

## 6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Închideti scurgerile, pe cât posibil fara risc personal. Îndepartati toate sursele de aprindere în aria înconjuratoare. Folositi metode de restrângere adecvate pentru evitarea contaminarii mediului. Preveniti raspândirea sau intrarea în canale de scurgere, santuri, sau râuri cu ajutorul nisipului, pamântului sau alte bariere adecvate. Încercati sa dispersati vaporii sau sa-i directionaticatre un spatiu fara risc, folosind de exemplu spray cu ceata. Luati masuri de precautie împotriva descarcarilor statice. Asigurati continuitatea electrica prin

legarea si împamântarea întregului echipament. Monitorizati aria cu indicator de gaz combustibil.

## 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

prin mijloace mecanice într-un container etanş, etichetat pentru recuperarea produsului sau eliminarea acestuia în siguranță. Lăsați reziduurile să se evaporeze sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în sigurantă.

În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferaţi prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranţă. Nu îndepărtaţi reziduurile prin spălare cu apă. Păstraţi-le ca deşeuri contaminate. Lăsaţi reziduurile să se evapore sau absorbiţi-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminaţi-le în siguranţă. Îndepărtaţi solul contaminat şi eliminaţi-l în siguranţă.

Aerisiţi bine zona contaminată.

Dacă se produce contaminarea locului, pentru remediere poate fi nevoie de recomandările unui specialist.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecţie personală, consultaţi Secţiunea 8 al prezentei Fişe tehnice de securitate., Pentru asistenţă privind modul de eliminare a materialului deversat, consultaţi Capitolul 13 al prezentei Fişe tehnice de securitate.

#### SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

# 7.1 Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Măsuri tehnice : Evitati inspiratia sau c

Evitati inspiratia sau contactul cu substanta. A se folosi numai în ariile bine ventilate. Spalati mâinile foarte bine dupa folosire. Instructiuni asupra echipamentului de protectie adecvat se gasesc la Capitolul 8 din acest Manual de

Protectie a Muncii.

Utilizati informatiile din aceasta baza de date pentru evaluarea riscului circumstantelor locale în scopul stabilirii metodelor adecvate de control pentru mânuirea, depozitarea si eliminarea în conditii de securitate a acestui material. Sa va asigurati ca toatele regulile locale privind facilitatile de

manipularea si depozitare sunt respectate.

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Evitati inhalarea vaporilor si/sau a pulverizarilor. Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitaţi scânteile.

Utilizați ventilație de evacuare locală dacă există riscul

inhalării de vapori, aburi sau aerosoli.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite. Nu consumați alimente sau băuturi în timpul utilizării.

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului și există posibilitatea de aprindere de la distanță.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Transferul produsului

: Chiar și cu o împământare și legare corespunzătoare, acest material poate acumula o sarcină electrostatică. Dacă se permite acumularea unei sarcini electrostatice suficiente, poate avea loc o descărcare electrostatică și aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur. Țineți cont de faptul că operatiile de manipulare pot cauza riscuri suplimentare care rezultă din acumularea de sarcini statice. Acestea includ dar nu se limitează la pompare (în special curentul turbulent), amestecare, filtrare, umplerea de sus, curătarea și umplerea rezervoarelor și containerelor, eșantionare, reîncărcare, calibrare, operații de curățare a camioanelor și mișcări mecanice. Aceste activități pot cauza o descărcare electrostatică, de exemplu, formarea de scântei. Restricționați viteza liniei în timpul operației pentru a evita generarea unei descărcări electrostatice (≤ 1 m/s până ce conducta de umplere s-a scufundat la dublul diametrului său, apoi ≤ 7 m/s). Evitați umplerea de sus. A NU se utiliza aer comprimat în operațiile de umplere, descărcare sau manipulare.

Consultați indicațiile din secțiunea "Manipulare".

Măsuri de igienă

Sa va spalati pe maini inainte de a manca, bea, fuma si de a merge la toaleta. Sa se spele hainele contaminate inainte de a le refolosi. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

Consultaţi secţiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind ambalarea şi depozitarea acestui produs.

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Temperatura de Depozitare: Ambiantă.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite.

Amplasaţi rezervoarele departe de căldură şi de alte surse de aprindere.

Curăţirea, inspectarea şi întreţinerea tacurilor de depozitare sunt operaţii profesionale care necesită proceduri şi precauţii stricte

Trebuie sa fie depozitat într-o zona împrejmuita, bine ventilata, ferit de lumina soarelui, surse de aprindere sau alte surse de caldura.

Nu va apropiati de aerosoli, substante inflamabile, agenti oxidanti, corozivi si alte produse inflamabile care nu sunt periculoase sau toxice pentru om sau mediu.

În timpul pompării se vor genera sarcini electrostatice. Descărcarea electrostatică poate cauza un incendiu. Asiguraţi continuitate electrică prin legarea şi împământarea (legarea la pământ) tuturor echipamentelor, pentru a reduce riscul. Vaporii existenţi în camera vaporilor din vasul de depozitare pot face parte din categoria vaporilor inflamabili/explozivi şi,

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

drept urmare, pot fi inflamabili.

Material pentru ambalaj Materiale adaptate: Pentru recipiente sau căptușeli ale

acestora, utilizați oțel inoxidabil sau oțel slab., Pentru containere folositi vopsea pe baza de epoxid, silicat de zinc. Materiale neadaptate: Evitați contactul prelungit cu cauciucul

natural, butil sau nitril cauciucul.

: Nu taiati, gauriti, polizati, sudati sau efectuati operatii similare Aviz asupra Containerului.

pe sau lânga containere.

## 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice)

Vă rugăm consultați secțiunea 16 şi/sau anexele REACH

pentru utilizările înregistrate.

Consultați referințe suplimentare care prezintă practici de manipulare în siguranță a substanțelor lichide care sunt

clasificate drept acumulatori statici:

Institutul American al Petrolului 2003 (Protectie împotriva combustiilor rezultate în urma curenților statici, fulgerelor și curenților vagabonzi) sau National Fire Protection Agency (Agenţia Naţională pentru Protecţie împotriva Incendiilor) 77

(Practici recomandate privind electricitatea statică).

IEC TS 60079-32-1: Pericole de descărcări electrostatice,

orientare

## SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

#### 8.1 Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Aliphatic solvents 60 - 110, low n- hexane	Nealocat	TWA	900 mg/m3	EU HSPA

#### Limite de expunere profesională biologică

Numele substanţei	Nr. CAS	Parametri de control	Timp de prelevare a probei	Sursă
n-hexan	110-54-3	2,5 hexandionă: 5 mg/g creatinină (Urină)	Sfârşit schimb	RO BAT

## Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanţei	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potenţiale	Valoare
			asupra sănătăţii	
SBP 80/110 LNH,	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe	773 mg/kg
64742-49-0			termen lung	
SBP 80/110 LNH,	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe	2035 mg/m3

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

64742-49-0			termen lung	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe	699 mg/kg
64742-49-0			termen lung	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe	608 mg/m3
64742-49-0			termen lung	
SBP 80/110 LNH,	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe	699 mg/kg
64742-49-0			termen lung	

# Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
Observaţii:	Substanța este o hidrocarbură cu o compoziție co variabilă. Metodele convenționale de determinare adecvate și nu se poate identifica un singur PNE substanțe.	e a PNEC-urilor nu sunt

#### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

Citiţi în legătură cu scenariul de expunerepentru utilizarea dumneavoastră specifică din anexă. Utilizati sisteme etanse pe cât posibil.

Ventilatie adecvata anti-explozie care sa mentina concentratia particulelor în aer sub nivelul/limita de expunere admisa.

Ventilatia locala de evacuare este recomandata.

Indicatoare de alcoolemie si sisteme de prea-plin sunt recomandate.

Spalaturi oculare si dusuri în caz de urgenta.

Atunci când materialul este încalzit, pulverizat sau sub forma de ceata, riscul de concentrare a particulelor de substanta în aer creste.

Nivelul de protecţie şi tipurile de controale necesare variază în funcţie de potenţialele condiţii de expunere. Selectaţi controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstanţelor locale. Printre măsurile adecvate se numără:

## Informaţii generale:

Întotdeauna respectați măsurile de igienă personală, precum spălarea mâinilor după manipularea materialului şi înainte de a mânca, bea şi/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru şi echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați îmbrăcămintea şi încălțămintea contaminate care nu pot fi curățate. Practicați un menaj corespunzător.

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor.

Formaţi şi instruiţi muncitorii cu privire la pericole şi la măsurile de control relevante pentru activităţile obişnuite asociate cu acest produs.

Asiguraţi selectarea, testarea şi întreţinerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecţie, ventilaţia locală.

Deconectati sistemele inainte de a deschide sauingriji echipamentul. utilajul.

Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara.

#### Echipamentul individual de protecție

Citiţi în legătură cu scenariul de expunerepentru utilizarea dumneavoastră specifică din anexă. Aceste informaţii sunt furnizate în baza Directivei EIP (Directiva Consiliului 89/686/CEE) şi a standardelor publicate de Comitetul European de Standardizare (CEN).

Echipamentul de personal protectie (EPP) trebuie sa fie conform standardelor nationale recomandate. Verificati cu furnizorii de EPP.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Protecția ochilor Dacă produsul este manevrat în așa fel încât ar putea sări

stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție.

Aprobat la standardul european EN166.

Protecția mâinilor

Observatii Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna

atunci utilizarea mănușilor conform standardurilor relevante (de exemplu standardul European: EN374, US: F739) făcute din următoarele materiale poate asigura protecție chimică adecvată. Protecție pe termen lung: mănuși de cauciuc nitrilic Contact întâmplător/Protecție împotriva stropirii: Mănuşi din

PVC sau cauciuc neopren.

În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuși cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuşi adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480

minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauții similare celor de mai sus. Suntem însă conștienți de faptul că mănușile care oferă acest nivel de protecție pot fi greu accesibile, astfel că în acest caz poate fi acceptat și un timp de pătrundere mai mic, cu condiția respectării procedurilor adecvate de întreținere și înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului mănușii. Grosimea mănușilor trebuie să fie în general mai mare de 0,35 mm în funcție de fabricația și

depinde de utilizare, respectiv, de frecvența și durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este confecționată mănușa, de dexteritate. Pentru recomandări, adresaţi-vă întotdeauna furnizorilor mănuşilor. Mănuşile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amâinilor. Mănuşile trebuie purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănuşilor,

mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă

modelul acestora. Adecvarea si durabilitatea unei mănusi

aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecţia pielii şi a corpului Manusi de protectie rezistente chimic, cizme si sort (daca

exista riscul de stropire).

Îmbrăcăminte de protecție aprobată conform Standardului UE

EN14605.

Purtați îmbrăcăminte antistatică și care ignifugă în cazul în care o evaluare locală a riscurilor evidențiază acest lucru.

Protecția respirației Dacă măsurile de control nu mențin concentrația particulelor

în aer la un nivel adecvat de protecție a sănătății muncitorilor, alegeti echipamentul de protectie respiratorie indicat pentru condițiile specifice de utilizare și conformitate cu legislația în

vigoare.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Verificati cu furnizorii de Echipamente de Protectie a Cailor

Respiratorii.

Dacă aparatele de respirat prin filtrarea aerului sunt neadecvate (de exemplu concentrația particulelor este mare, există riscul de oxigen, spațiu închis) folosiți aparate de

respirat adecvate cu presiune pozitivă.

Atunci când mastile de aer sunt potrivite, selectionati combinatia corespunzatoare de masca si filtru,

Daca respiratoarele de filtrare a aerului sunt adecvate pentru

conditiile de utilizare:

Selectați un filtru adecvat pentru gaze și vapori organici [punct de fierbere >65 °C (149 °F)] conform EN14387.

# SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică Lichid.

Culoare incolor

Miros Parafinic

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punct de curgere : < -30 °C

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere Tipic. 88 - 105 °C

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu se aplică

Limita inferioară de explozie și limita superioară de explozie / limita de inflamabilitate

Limită superioară de explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

8 %(V)

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

1 %(V)

Punctul de aprindere Tipic. -12 °C

Metodă: IP 170

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Temperatura de : 367 °C

autoaprindere Metodă: ASTM E-659

Temperatura de descompunere

Temperatura de : Nu există date

descompunere

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Nu există date

Vâscozitate cinematică : Tipic. 0,61 mm2/s (25 °C)

Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : insolubil

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

log Pow: 3,4 - 5,2

Presiunea de vapori : 4 kPa (0 °C)

8,5 kPa (20 °C)

29 kPa (50 °C)

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : Tipic. 714 kg/m3 (15 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este clasificat

Proprietăți oxidante : Nu se aplică

Viteza de evaporare : 4,2

Metodă: relativ la n-Bu-Ac

2.9

Metodă: DIN 53170, eter dietilic =1

Conductivitatea : 0,7 pS/m la 20 °C

Metodă: ASTM D-4308

Conductivitate scăzută: < 100 pS/m

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Conductivitatea acestui material face din el un acumulator static., O substanță lichidă este considerată de obicei neconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 100 pS/m şi este considerată semiconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 10 000 pS/m., Indiferent dacă substanța lichidă este neconductivă sau semiconductivă, precauțiile sunt aceleași., Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezența contaminanților și aditivii antistatici pot influența major conductivitatea unei substanțe lichide.

Tensiunea superficială : Tipic. 21,2 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Greutatea moleculară : 99 g/mol

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

În afară de cele listate în următorul subparagraf, produsul nu prezintă alte pericole sub aspectul reactivității.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Nu este preconizată nicio reacţie periculoasă dacă manipularea şi depozitarea sunt realizate conform prevederilor.

Stabil în condiții normale de folosire.

#### 10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

#### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Evitati caldura, scânteile, flacarile deschise si alte surse de

aprindere.

în anumite situaţii produsul se poate aprinde datorită

electricităţii statice.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenţi puternici de oxidare.

## 10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Nu se așteaptă să se formeze substanțe periculoase de descompunere în decursul depozitării normale.

Descompunerea termică depinde foarte mult de condiţii. Când acest material este supus arderii sau degradării termice sau prin oxidare, în aer se formează un amestec complex de substanţe solide, lichide şi gazoase, inclusiv monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de sulf şi compuşi organici neidentificaţi.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

## **SECŢIUNEA 11: Informații toxicologice**

## 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informaţii privind căile probabile de expunere

: Expunerea se poate produce prin inhalare, ingestie, absorbtie cutanata, contact cutanat sau ocular si ingestie accidentala.

#### Toxicitate acută

#### **Componente:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5000 mg/kg

Observații: Toxicitate redusă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan): > 20 mg/l

Observaţii: Toxicitate redusă prin inhalare.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 2000 mg/kg

Observaţii: Toxicitate redusă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

#### Corodarea/iritarea pielii

#### **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observaţii : Provoacă iritarea pielii.

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

## Lezarea gravă/iritarea ochilor

#### **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observatii : Nu este iritant ocular.

## Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

## **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observaţii : Nu este un produs sensibilizant.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

## Mutagenitatea celulelor germinative

#### **Componente:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nu este mutagenic.

Mutagenitatea celulelor : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

germinative- Evaluare categoriile 1A/1B.

#### Cancerigenitate

#### **Componente:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observaţii : Nu este cancerigen.

Tumorile produse la animale nu sunt considerate relevante

pentru om.

Cancerigenitate - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerigenitate Clasificare
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen
n-hexan	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen

#### Toxicitatea pentru reproducere

## **Componente:**

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Efecte asupra fertilității :

Observații: Nu este un toxic al dezvoltarii., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite., Nu

afectează fertilitatea.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

: Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

## STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

#### **Componente:**

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observaţii : Poate provoca somnolenţă şi ameţeală.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) - expunere repetată

#### **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observații : Rinichi: a produs efecte renale la sobolanii de sex masculin

care nu sunt considerate relevante pentru oameni.

#### Toxicitate referitoare la aspiraţie

#### **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Aspiratia în plamâni la înghitire sau vomare poate produce pneumonie chimica care poate fi fatala.

#### 11.2 Informații privind alte pericole

## Proprietăți de perturbator endocrin

#### **Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

#### Informații suplimentare

## Produs:

Observaţii : Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs

ca întreg și nu la componentele sale individuale.

#### Componente:

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Observaţii : Expunerea la concentraţii foarte ridicate ale unor produse

similare a fost asociată cu ritm cardiac neregulat și stop

cardiac.

Observații : Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

## SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

#### **Componente:**

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Toxicitate pentru peşti : Observaţii: LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Nociv

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

Observații: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxic

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

Observații: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Nociv

Toxicitatea pentru

microorganisme

Observații: Nu există date

Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

Observaţii: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

: Observații: NOEC/NOEL presupus > 0.1 - <=1.0 mg/l

#### 12.2 Persistența și degradabilitatea

## **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Biodegradare : Observații: Se biodegradează prompt.

Se oxidează rapid prin reacții fotochimice în aer.

## 12.3 Potenţialul de bioacumulare

#### **Componente:**

#### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Bioacumularea : Observații: Are potențial de bioacumulare.

#### 12.4 Mobilitatea în sol

#### Componente:

## Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Mobilitate : Observaţii: Pluteşte pe apă., Dacă produsul intră în sol, se va

adsorbi în particulele de sol și nu va fi mobil.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### **Componente:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și

toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă PBT

sau vPvB..

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având

proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei

(UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

**Produs:** 

Informaţii ecologice

adiționale

: Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca

întreg și nu la componentele sale individuale.

#### **Componente:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane:

Informații ecologice

adiţionale

: Nu prezintă potențial de distrugere a ozonului.

#### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs : Recuperaţi sau refolosiţi dacă este posibil.

Este responsabilitatea celui care produce deseurile sa determine toxicitatea si proprietatile fizice ale materialului produs în scopul de determina clasificarea adecvata a deseurilor si a metodelor de îndepartare conform regulilor în

vigoare.

Nu trebuie permisă contaminarea solului sau a apelor subterane sau eliminarea în mediul înconjurător a deşeurilor. A nu se evacua in mediul inconjurator, in canalizare sau in cursurile de apa.

Nu aruncaţi resturile de apă din rezervor lăsându-le să se scurgă însol. Aceasta va duce la contaminarea solului și a

pânzei de apăfreatică.

Reziduul din pierderile prin scurgere sau din curatarea

rezervoarelor trebuie evacuat in concordanta cu

regulamentele in vigoare, preferabil printr-un colector sau

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

contractor recunoscut. Competenta colectorului sau a

contractorului trebuie stabilita anticipat.

Reziduurile, scurgerile și produsele folosite reprezintă deșeuri

periculoase.

Îndepartarea deseurilor trebuie facuta conform legilor si

regulilor regionale, nationale si locale.

Regulile locale pot fi mai stringente decât cerintele regionale

sau nationale si trebuiesc respectate.

MARPOL - A se citi Convenția internațională pentru

prevenirea poluării de către nave (MARPOL 73/78) care oferă aspecte tehnice referitoare la controlul poluării provocate de

ambarcațiunile maritime.

Ambalaje contaminate : Drenaţi complet containerul.

După drenare aerisiți într-un loc sigur, departe de scântei și

foc.

Reziduurile pot constitui pericol de explozie. Găurirea, tăierea

sau sudarea canistrelor necurățate este interzisă. A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Sa se respecte orice regulament local pentru recuperare sau

evacuarea rezidurilor.

## SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

## 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

**ADN** : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

(Naphta) vp50 < =110 kPa)

ADR : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

RID : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

**IMDG** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

**IATA** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

## 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupul de ambalare

**ADN** 

Grupul de ambalare : II
Cod de clasificare : F1

Etichete : 3 (N2, F)

**ADR** 

Grupul de ambalare : II Cod de clasificare : F1 Nr.de identificare a : 33

pericolului

Etichete : 3

**RID** 

Grupul de ambalare : II
Cod de clasificare : F1
Nr.de identificare a : 33

pericolului

Etichete : 3

Observaţii : SP640CD: Dispoziţie specială 640D

**IMDG** 

Grupul de ambalare : II Etichete : 3

**IATA** 

Grupul de ambalare : II Etichete : 3

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

**ADR** 

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

**RID** 

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

**IMDG** 

Poluanții marini : da

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauţie: Consultaţi Capitolul 7,

Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

precauţie pe care trebuie să le cunoască utilizatorul sau cu care acesta trebuie să se conformeze în ceea ce priveşte

transportul.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Regulile MARPOL sunt aplicabile în cazul livrărilor în vrac pe căi maritime.

Informatii Suplimentare : Acest produs poate fi transportat sub pătură protectoare de

azot. Azotul este un gaz inodor şi invizibil. Expunerea la atmosfere îmbogăţite în azot înlocuieşte oxigenul disponibil, ceea ce poate cauza asfixiere sau deces. Personalul trebuie să respecte precauţii de siguranță stricte în cazul unei intrări

într-un spaţiu închis.

Acest produs este transportat sub sfera de aplicare a

MARPOL Anexa I.

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

# 15.1 Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

: Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

: Acest produs nu conţine substanţe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr

1907/2006 (REACH), Articolul 57).

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a

Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care

implică substanțe periculoase.

P5c LICHIDE INFLAMABILE

E2 PERICOLE PENTRU MEDIU

Compuşi organici volatili : Conţinut în compuşi organici volatili (VOC): 100 %

#### Alte reglementări:

Informaţiile de reglementare nu intenţionează să fie detaliate. Alte reglementări se pot referi la acest material.

Produsul face obiectul Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, pe baza Directivei SEVESO III (2012/18/UE).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

DSL : Este inclusă pe o listă

IECSC : Este inclusă pe o listă

KECI : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

AIIC : Este inclusă pe o listă

ENCS : Este inclusă pe o listă

NZIoC : Este inclusă pe o listă

PICCS : Este inclusă pe o listă

TCSI : Este inclusă pe o listă

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

A fost efectuată a evaluare a securității chimice a acestei substanțe.

#### **SECTIUNEA 16: Alte informații**

## Text complet al altor abrevieri

EU HSPA : OEL pe baza metodologiei Producătorilor Europeni de

Solventi pentru Hidrocarburi (CEFIC-HSPA).

RO BAT : Romania. VALORI LIMITĂ BIOLOGICE

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

ADN - Acord European privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista natională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substante Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian International; IBC - Codul International pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internaţională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanţelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relatie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restrictia Substantelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

#### Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

: Se vor furniza informații adfecvate, instrucțiuni și cursuri

pentru operatori.

Alte informații

Pentru instrucțiuni în domeniul industrial și instrumente referitoare la REACH vă rugăm vizitați site-ul web CEFIC, la adresa http://cefic.org/Industry-support. În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT sau vPvB.

O line verticală (|) la marginea stângă indică o modificare a versiunii precedente.

Acest produs este clasificat ca H304 (poate fi fatal dacă este înghiţit sau dacă pătrunde prin căile aeriene). Există riscul aspirării. Riscul ca urmare a aspirării este legat doar de proprietăţile fizico-chimice ale substanţei. Astfel riscul poate fi controlat prin implementarea adaptată la acest pericol specific a măsurilor de management al riscurilor, incluse în capitolul 8 al SDS. Nu este prezentat un scenariu de expunere.

Acest produs este clasificat ca R66/EUH066 (Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii). Riscurile sunt stabilite în raport cu contactul repetat sau prelungit cu pielea. Riscurile care decurg din contact sunt stabilite numai în raport cu proprietățile fizice și chimice ale substanțelor. Prin urmare, riscurile pot fi controlate prin implementarea măsurilor de administrare a riscurilor, adaptate la riscurile specifice și incluse în capitolul 8 al SDS. Nu este prezentat un scenariu de expunere.

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate Datele citate sunt extrase din, fără a se limita la, una sau mai multe surse de informaţii (de exemplu date toxicologice furnizate de Serviciile de Sănătate Shell, datele puse la dispoziţie de furnizorii de materiale, CONCAWE, baza de date

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

Flam. Liq. 2 H225 Pe baza datelor de testare.

Asp. Tox. 1 H304 Avizului experţilor şi de evaluare a

forței probante a datelor.

Skin Irrit. 2 H315 Avizului experţilor şi de evaluare a

forței probante a datelor.

STOT SE 3 H336 Avizului experţilor şi de evaluare a

forței probante a datelor.

Aquatic Chronic 2 H411 Avizului experților și de evaluare a

forței probante a datelor.

Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - muncitor

Titlu : Producerea substantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Distributiasubstantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor-

Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti- ProfesieDegajare scăzută în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti- ProfesieDegajare ridicată în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Profesie

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Producerea si prelucrarea gumei- Industrie Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : lubrifianti

- consumator

Degajare scăzută în mediu

Utilizări - consumator

Titlu : lubrifianti

- consumator

Degajare ridicată în mediu

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare ca si carburant

consumator

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Utilizări - consumator

Titlu : Fluide functionale

- consumator

Informaţiile conţinute în această fişă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoştinţelor, informaţiilor şi presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informaţiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportuul, eliminarea şi eliberarea în siguranţă, şi nu vor fi considerate o garanţie sau o specificare a calităţii. Informaţiile se referă numai la materialul specific desemnat şi nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinaţie cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO/RO

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenario de exponere - monorior		
30000000881		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Producerea substantei- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9	
	Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 15	
	Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC4, ESVOC	
	SpERC 1.1.v1	
Scopul procesului	Fabricarea substanței sau utilizarea ca intermediar sau agent	
	de procesare chimică sau extracție. Include	
	reciclarea/recuperarea, transferul de material, depozitarea,	
	întreţinerea şi încărcarea (aici incluzând containerele pentru	
	transport cu vapoare/barje, pe şosele/căi ferate şi	
	containerele de material în vrac) și activitățile de laborator	
	asociate.	

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Versiune Data ultimei lansări: 23.08.2022 Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

deschise)PROC4	
Luare de probe în timpul procesuluiPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme deschise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utili:	zat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (	Tone/An):	3,300
Fractiune a tonajului regiona	l utilizata local:	1
Tonajul anual al amplasame	ntului (Tone/An):	3,300
Tonajul zilei maxim admis al	locului (kg/zi):	33,000
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		100
Factori de mediu neinfluen	ţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::		10
Factor loca de diluare a apei		100
	are influenţează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in ae RMM):	er din proces (emanare initiala inainte de	5,0E-02
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):		3,0E-04
Fractiunea de emanatie din   RMM):	proces in sol (emanare initiala inainte de	1,0E-04
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a emisiilor în		
atmosferă și a infiltrărilorîr		
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.		
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau		
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de 0		0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea		0

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instalație	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	е
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	96
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	1,6E+06
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	1,0E+04
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare	
In timpul productiei nu apare deseu de substanta.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
In timpul productiei nu apare deseu de substanta.	

SECŢIUNEA 3	<b>ESTIMARE A EXPUNERII</b>
SECTIONER 3	ESTIMANE A EXPUNENT

#### Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

300000000882	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Distributiasubstantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scopul procesului	Incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/cale ferata si incarcare IBC) si reimpachetarea (inclusiv butoaie si ambalaje mici)substantei inclusiv a probelor sale, depozitarea, descarcarea, distribuirea si activitatile de laborator asociate.

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie N	lăsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta. Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Luare de probe în timpul procesuluiPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme deschise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea bidoanelor şi a pachetelor miciPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliza		0,1
Cantitatea utilizata regional (T		10
Fractiune a tonajului regional		0,002
Tonajul anual al amplasamen		0,02
Tonajul zilei maxim admis al l		1
Frecvenţă şi durată de utiliz	are	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		20
	aţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei		10
Factor loca de diluare a apei i		100
	re influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):		1E-03
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):		1E-05
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):		1E-05
	nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
Condiţii tehnice şi măsuri d atmosferă şi a infiltrărilorîn	e reducere sau limitare a deşeurilor, a sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		90
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		0
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea apei reziduale la fata locului.		0

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instalație	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	e
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	6,0E+04
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,3E+03
(m3/d):	

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000000883			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor- Industrie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU10 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1		
Scopul procesului	Prepararea, impachetarea si reimpachetarea substantei si amestecurilor sale in procese in masa sau continue inclusiv depozitarea. transportul, mixarea, tabletarea, presarea, peletarea, extruzia, impachetarea in en gros si en detail, luarea de probe, intre		

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiţii operaţionale c	are influenţează expunerea	
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura implementarea unor standarde de bază cor	•

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa inca sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.	at
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

FIŞA CU DATE DE SECURITATE În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Procese în loturi la temperaturi ridicateOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC5	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualTransfer din/vărsare din containereEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Producerea sau preparatea articolelor prin tabletare, comprimare, extrudere sau obţinere de pastilePROC14	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea bidoanelor şi a pachetelor miciPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB			
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (7	Tone/An):	61	
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1	
Tonajul anual al amplasamen	Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		
Tonajul zilei maxim admis al I	ocului (kg/zi):	6,1E+03	
Frecvenţă şi durată de utiliz	Frecvenţă şi durată de utilizare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		10	
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei	dulci::	10	
Factor loca de diluare a apei	marine:	100	
Alte condiții operaționale ca	Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		
Fractiunea de eliminare in ae	r din proces (emanare initiala inainte de	0,025	
RMM):			
Fractiunea de emanatii in apa inainte de RMM):	reziduala din proces (emanare initiala	0,0002	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de	0,0001	
RMM):		
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în	
atmosferă și a infiltrărilorîn sol		
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.		
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau		
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0	
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0	
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.		
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.		
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.		
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale		
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96	
epurare (%)		
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96	
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):		
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	4,9E+05	
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):		
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03	
(m3/d):		
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru		
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor	
aplicabile locale si/sau nationale.		
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor		
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a		
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.		
Togismonamor todalo di dad nationale apiloabile.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.		

	Secţiunea 3.2 -Mediu
Ī	Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu
	modelul Petrorisc.

SECTIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
SECTIONEA 4	INSTRUCTION DE VERTICARE À COM ORMITAȚII CO
	CCENADUU DE EVOLNEDE
	SCENARIUL DE EXPUNERE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor		
3000000884		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3	
	Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv receptia materialelor, depozitarea, pregatirea si transferul in recipiente mici din cisterna si semi-cisterna, aplicarea prin spray, rulou, injectie manuala, imersie, traversare, straturi fluide in liniile de productie cat si formare film) si curatarea echipamentelor, intretineresi lucrarile de laborator asociate.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale d	care influențează expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise)cu colectarea	
probelorSe va folosi în	
sisteme confinatePROC2	
Formarea de pelicula/strat -	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
uscare rapida, intarirea	
posterioara si alte	
tehnologii(sisteme	
închise)Operaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).PROC2	
Operaţii de amestecare	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
(sisteme închise)Se va folosi	
în procese cu loturi	
confinatePROC3	Nicon foot identificate alta as ¥i as a 'f'
Formarea filmelor - uscare la aerPROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Prepararea materialului	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
pentru aplicareOperaţii de	
amestecare (sisteme	
deschise)PROC5	
Pulverizare	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
(automată/robotizată)PROC7	
ManualPulverizarePROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
materialuluiEchipament	'
nespecializatPROC8a	
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
materialuluiEchipament	·
specializatPROC8b	
Aplicare cu ruloul, cu	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
spatula, prin	·
curgerePROC10	
Scufundare, imersie şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deversarePROC13	
Activităţi de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
laboratorPROC15	
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
materialuluiTransfeul	
loturilor/butoaielorTransfer	
din/vărsare din	
containerePROC9	
Producerea sau preparatea	Nu au fost identificate măsuri specifice.
articolelor prin tabletare,	
comprimare, extrudere sau	
obţinere de pastilePROC14	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U	VCB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		<u> </u>
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (		540
Fractiune a tonajului regional		1
Tonajul anual al amplasamen		540
Tonajul zilei maxim admis al l		2,7E+04
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		20
	aţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei		10
Factor loca de diluare a apei	marine:	100
Alte condiţii operaţionale ca	are influenţează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in ae RMM):	r din proces (emanare initiala inainte de	0,98
Fractiunea de emanatii in apa	a reziduala din proces (emanare initiala	7,0E-04
inainte de RMM):	• •	
Fractiunea de emanatie din p	roces in sol (emanare initiala inainte de	0
RMM):	•	
	a nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
	de abatere in diferitele amplasamente	
	e asupra proceselor de emanatie.	
	le reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn		<u> </u>
	vocata de sediment de apa dulce.	
	luate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.		
	de limpezire nu este necesara tratarea	
apei reziduale la fata locului.		00
	cienta tipica de retinere de (%):	90
	ocului (inainte de eliminarea in apele de	79,4
	necesara de curatare de >= (%):	
	de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	tru a provoni/ limita alibararea din insta	latio
	tru a preveni/ limita eliberarea din insta	liație
Nu depuneti namoluri industri Namolul din limpezire ar trebu		
Condiții și măsuri referitoar	e la planul de tratare a apelor reziduale	<b>)</b>
Cantitate estimată a substanţ	ei îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)		
Efectul total al inlaturarii apei	reziduale catre (instalatia de limpezire	96

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	1,4E+05
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,		
cat nu se afirma altceva.		

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECTIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
OLO JIONLA V	
	SCENARIUL DE EXPUNERE
	SCENARIOE DE EXFONERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor	
30000000885	
0505111154	TITLU GOENARIU DE EVRUNERE
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22
	Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv receptia materialelor, depozitrea, pregatirea si transferul in vasemai mici a marfurilor de cisterna si semi-cisterna, aplicarea prin spray,cu rulou, cu pensula si injectie manuala sau procedee similare cat si formarea de pelicula/film) si curatarea echipamentelor, intretinere si lucrarile de laborator asociate.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante ir pentru piele)	tante Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manu (testate conform EN374), in caz ca este probabil contacti mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual. Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Prepararea materialului pentru aplicarePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formarea filmelor - uscare la aerPROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Prepararea materialului pentru aplicarePROC5	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materialuluiTransfeul loturilor/butoaielorEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materialuluiTransfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicare cu ruloul, cu spatula, prin curgerePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualPulverizareInteriorPROC11	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Scufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicare manuală - vopseluri ce se aplică cu degetele, acuarele, adeziviPROC19	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob	Predominant hidrofob	
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An): 90		90
Fractiune a tonajului regional utilizata local: 5,0E-04		5,0E-04
Tonajul anual al amplasamen	tului (Tone/An):	4,5E-02
Tonajul zilei maxim admis al l	ocului (kg/zi):	1,2E-01
Frecvență și durată de utilizare		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei	dulci::	10

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	T
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,98
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	0,01
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0,01
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	ni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a e	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	laţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	4,0E+03
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	<u> </u>
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare	
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor	
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cons	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

#### Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
-------------	---

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### **SCENARIUL DE EXPUNERE**

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - m	unono
30000000886	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca o parte componenta a produselor de curatare inclusiv transferul din depozit si turnarea/descarcarea din butoaie sau containere. Expuneri in timpul anestecarii/diluarii di fazei de pregatire si la lucrarile de curatenie (inclusiv pulverizare spray, vopsire cu pensula, imersie si8 stergere, automatizat si manual), curatarea si intretinerea echipamentelor.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.		
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvență și durată de utili	zare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).			
Alte condiții operaționale care influențează expunerea			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			

Scenarii de contribuţie	Măsu	ri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante ir pentru piele)	itante	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manus (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactu mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual. Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).	si ul

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Transferul materiei în vracPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proces automat în sisteme (semi) închise.Transfeul loturilor/butoaielorPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicarea de produse de curăţare în sisteme închisePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Se va folosi în procese cu loturi confinatePROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Degresarea unor obiecte mici în staţia de curăţarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare cu ajutorul agenţilor de curăţare la presiune joasăPROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare folosind agenţi de curăţare la presiune ridicatăPROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualSuprafeţeCurăţarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex U			
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (	Гone/An):	280	
Fractiune a tonajului regional		0,36	
Tonajul anual al amplasamer		100	
Tonajul zilei maxim admis al	( )	5,000	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):	20		
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei	10		
Factor loca de diluare a apei marine:		100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu			
Fractiunea de eliminare in ae	1,0		
RMM):			
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala		3E-06	
inainte de RMM):			
Fractiunea de emanatie din p	0		
RMM):			

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata prin soluri.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	70
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	0
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea apei reziduale la fata locului.	0,0
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din inst	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
	e
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	<b>e</b> 96
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual.  Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual.  Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)  Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):  Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	96 96
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	96 96 6,1E+06 2,0E+03
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	96 96 6,1E+06 2,0E+03 u eliminare
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)  Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):  Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):  Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentr	96 96 6,1E+06 2,0E+03 u eliminare
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.  Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual Cantitate estimată a substanţei îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)  Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):  Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):  Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):  Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentri Tratarea si debarasarea externa a deseurilor incondițiile respectarii recentile de limpezire cu recentile	96 96 6,1E+06 2,0E+03 u eliminare glementarilor

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănăt	ate	
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,		
cat nu se afirma altcev	a.	

### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - m	idilettoi		
30000000887			
SECTIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Profesie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1		
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca o parte componenta a produselor de curatare einclusiv turnare/descarcare din butoaie sau containere; si Expuneri in timpul anestecarii/diluarii di fazei de pregatire si la lucrarile de curatenie (inclusiv pulverizare spray, vopsire cu pensula, imersie si8 stergere, automatizat si manual).		

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.		
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvență și durată de utilizare			
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).			
Alte condiții operaționale care influențează expunerea			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel).  Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante ir pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zon potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probab contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele ci pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpu activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray	bil e. cu ul

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Echipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Echipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proces automat în sisteme (semi) închise.Transfeul loturilor/butoaielorSe va folosi în sisteme confinatePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proces semi-automat (spre exemplu: aplicare semi-automată a produselor de curăţare şi întreţinerea podelelor)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualSuprafeţeCurăţareScufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare cu ajutorul agenţilor de curăţare la presiune joasăLaminare, perierenu se pulverizeazăPROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare folosind agenţi de curăţare la presiune ridicatăPulverizarePROC11	Se va aplica o ventilaţie controlată sau generală standard bună (reîmprospătarea aerului de 5 până la 15 ori pe oră).
ManualSuprafeţeCurăţarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicare manuală ad hoc cu ajutorul unei pulverizări declanşate, prin scufundare, etc.Laminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicarea de produse de curăţare în sisteme închisePROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea dispozitivelor medicalePROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB			
Predominant hidrofob	Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.	Usor biodegradabil.		
Cantități folosite			
Fractiune a tonajului EU utilizat regional: 0,1		0,1	
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		300	
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		5,0E-04	
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An): 0,15		0,15	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	0,42
Frecvenţă şi durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,02
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	1E-06
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din inst	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	2,1E+04
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentr	
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	glementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cor	nsideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	
ogiomoniamo todato sirsad nationale aplicabile.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

## SECȚIUNEA 4 INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Sectiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - mu	
30000000888	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv transport, deservirea motoarelor si produselor asemanatoare, prelucrarea marfii cu defecte, intretinerea echipamentelor si debarasarea uleiului folosit.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kF	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produs	
amestec/articol Frecvență și durată de utili:	(cu excepţia cazului în care se specifică a	aitceva).,
	zare ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	,	
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura implementarea unor standarde de bază co	•

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

închise)PROC1PROC2PROC3	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschise)PROC4	'
Transferul materiei în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
vracPROC8b	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	
containere.Echipament	
nespecializatPROC8a	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	
containere.Echipament	
specializatPROC8b Umplerea iniţială de fabrică a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentuluiPROC9	Nu au lost identificate afte masuri specifice.
Operarea și lubrifierea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului de mare	The de lost definitione and masuri specifice.
energie	
deschisPROC17PROC18	
ManualLaminare,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
perierePROC10	•
Tratare prin scufundare şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
turnarePROC13	
PulverizarePROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
î	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) şi montajul dispozitivuluiPROC8b	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) și montajul	The au lost identificate aftermasuri specifice.
dispozitivuluiOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).PROC8b	
Intreţinerea pieselor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
miciPROC8a	
Refacerea articolelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
rebutatePROC9	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U	VCB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:		0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		10
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		10
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		500

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Frecvenţă şi durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	20
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):	0,01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	3E-05
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0,001
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	ni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiţii tehnice şi măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a e atmosferă şi a infiltrărilorîn sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	70
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instal	laţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	-
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	96
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	3,3E+06
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2.000
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regla aplicabile locale si/sau nationale.	ementarilor
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cons	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	Jaciano a

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

## SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor		
30000000906		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	lubrifianti- ProfesieDegajare scăzută în mediu	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22	
	Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,	
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC	
	13, PROC 17, PROC 18, PROC 20	
	Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC	
	SpERC 9.6b.v1	
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de lubrifiantilor formulati in sisteme	
	inchise si deschise inclusiv transport, deservirea motoarelor	
	si produselor asemanatoare, prelucrarea marfii cu defecte,	
	intretinerea echipamentelor si debarasarea uleiului folosit.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kP	a laSTP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produs (cu excepţia cazului în care se specifică a	
Frecvență și durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice pá	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura implementarea unor standarde de bază col	`

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa inca sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).	at
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

în ahia a\DDOCADDOCADDOCA	
închise)PROC1PROC2PROC3	Niconstruction (Control to an Vicinity
Functionarea echipamentelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
care contin ulei demotor sau a	
celor similarePROC20	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschise)PROC4	
Transferul materiei în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
vracPROC8b	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	
containere.Echipament	
specializatPROC8b	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	
containere.Echipament	
nespecializatPROC8a	
Operarea și lubrifierea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului de mare	
energie	
deschisInteriorPROC17	
Operarea și lubrifierea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului de mare	
energie	
deschisExteriorPROC17	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) și montajul	
dispozitivuluiPROC8b	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) și montajul	
dispozitivuluiOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).Echipament	
specializatPROC8b	
Intreţinerea pieselor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
miciOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).Echipament	
nespecializatPROC8a	
Intreţinerea prin lubrifiere a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
motoarelorPROC9	
ManualLaminare,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
perierePROC10	
PulverizarePROC11	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Tratare prin scufundare şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
turnarePROC13	·
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

|--|

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Substanta este un complex UVCB	
Predominant hidrofob	
Usor biodegradabil.	
Cantități folosite	
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	5
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	0,0005
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	0,0025
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	0,0068
Frecvenţă şi durată de utilizare	<b>T</b>
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	<u> </u>
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	0,01
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0,01
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alatie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	3
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
, taniola an impo_io ai nova aio, paonatosa protacian	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	e
	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	3,4E+02
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	0,12.02
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	2.000
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	
aplicabile locale si/sau nationale.	giomeniamoi
aphoabho locale shsau hallohale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cor	neideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	isiudialid a
regiernemanior iocale si/sau hationale aplicabile.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

ocenana de expanere - mancitor	
30000000907	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- ProfesieDegajare ridicată în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22
	Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4,
	PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC
	13, PROC 17, PROC 18, PROC 20, PROC 21
	Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC
	SpERC 8.6c.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de lubrifiantilor formulati in sisteme
	inchise si deschise inclusiv transport, deservirea motoarelor
	si produselor asemanatoare, prelucrarea marfii cu defecte,
	intretinerea echipamentelor si debarasarea uleiului folosit.
	, i

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kP	a laSTP.
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produs	sului până la 100%
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică a	altceva).,
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminari pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa inca se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).	le cat
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

închise)PROC1PROC2PROC3	
Functionarea echipamentelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
care contin ulei demotor sau a	
celor similarePROC20	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschise)PROC4	
Transferul materiei în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
vracPROC8b	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	·
containere.Echipament	
specializatPROC8b	
Úmplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau	·
containere.Echipament	
nespecializatPROC8a	
Operarea și lubrifierea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului de mare energie	'
deschisInteriorPROC17PROC18	
Operarea şi lubrifierea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului de mare energie	
deschisExteriorPROC17	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) și montajul	The day is a real factor of the second of th
dispozitivuluiPROC8b	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
utilaj mai mari) și montajul	The day is a real factor of the second of th
dispozitivuluiOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).Echipament	
specializatPROC8b	
Intreţinerea pieselor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
miciOperaţia are loc la	a
temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).Echipament	
nespecializatPROC8a	
Intreţinerea prin lubrifiere a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
motoarelorPROC9	The da 100t Idontinouto and maduri opodinoo.
ManualLaminare,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
perierePROC10	The de 100t dominoute and maderi opcomo.
PulverizarePROC11	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
GIVERIZATET NOOTT	The au lost identificate alte masuri specifice.
Tratare prin scufundare şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
turnarePROC13	The de lost definitions and masur specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Depuzitater NOCTENOCZ	ા ૭૯ ૧૫ ૫૯૦૦૮૧૧૫ કાલાકારા કારા કારા કારા કારા કારા કારા

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Usor biodegradabil.	
Cantităţi folosite	•
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	5
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	0,0005
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	0,0025
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	0,0068
Frecvență și durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	•
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	•
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,6
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	0,05
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0,05
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	00
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	2.05.02
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	3,0E+02
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	2.000
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	Loliminaro
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regaplicabile locale si/sau nationale.	jierrieritatiioi
·	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

#### Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altoeva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

	Scenario de exponere - municitor	
30000000908		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in formularile de prelucrare a metalelor (MWFs)/uleiurilor de valt in sisteme inchise sau capsulate inclusiv expunerea ocazionala in timpul transportului, activitati de valtuire si conditionare, activitati de taiere/-prelucrare, aplicarea automata de protectie anticoroziva, intretinere instalatii, golirea si debarasarea uleiului uzat.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel).  Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de	e administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante ir pentru piele)	po (te ma im co pe se Alt im	vitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone ptentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manustata conform EN374), in caz ca este probabil contacta ainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile prastiate directdupa aparitie. spalati imediat entaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu ersonalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si se relateze problemele cu pielea care apar eventual. Ite masuri de protejare a pielii ca imbracamintea permeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul tivitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la manatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray)	usi tul sa

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC5PROC8bPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de prelucrare/uzinaj a metalelorPROC17	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Laminare/fasonare automată a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
metalelorSe va folosi în sisteme	
confinateOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C peste	
temperatura ambiantă).PROC2	No. of the U.S. of
Laminare/fasonare semi-automată	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
a metalelorOperaţia are loc la	
temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC17	
Laminare/fasonare semi-automată	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
a metalelorPROC4	The de lost definitione dite masuri spesifice.
Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentuluiEchipament	
specializatPROC8b	
Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentuluiEchipament	
nespecializatPROC8a	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex l		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:		0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		2,1
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		2,1
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		110
Frecvenţă şi durată de utilizare		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	20
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	20
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei duici  Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	100
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de	0,02
RMM):	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	3E-05
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	ni eliherarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	in chiberarea
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice şi măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	 emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	70
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	1-41-
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	laţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	<b>)</b>
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	3,3E+06
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d): Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentru	Loliminaro
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii req	
aplicabile locale si/sau nationale.	lementanioi
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	
-	

	SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
	Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,			

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

## SECȚIUNEA 4 INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenario de exponere - municitor		
30000000909		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Profesie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in formularile de prelucrare a metalelor (MWFs) inclusiv transportul, activitatile de prelucrare/-taiere deschise si capsulate, aplicarea automata si manuala a protectiei anticorozive, golirea si lucrarile la marfa contaminata resp. cu defect/rebut cat si debarasarea uleiului uzat.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.		
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvență și durată de utilizare			
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).			
Alte condiții operaționale care influențează expunerea			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel).  Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			

Scenarii de contribuţie	Măsuri de ad	ministrare a riscurilor	
Masuri generale (substante ir piele)	tante pentru	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asi incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in	a I.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de prelucrare/uzinaj a metalelorPROC17	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC11	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (1	Гone/An):	1,1
Fractiune a tonajului regional		5,0E-04
Tonajul anual al amplasamen		5,3E-04
Tonajul zilei maxim admis al l	1 0 7	1,4E-03
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an): 365		365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei dulci:: 10		10
Factor loca de diluare a apei marine: 100		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional): 0,6		0,6
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare: 5,0E-02		·
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional): 5,0E-02		
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	0
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea apei reziduale la fata locului.	0
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alație
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	<u>e</u>
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	96
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	70
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2.000
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regaplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cor reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	sideratie a

<b>SECŢIUNEA 3</b>		ESTIMARE A EXPUNERII
0 4! 0 4	0 1 - 1 -	

#### Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

## Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănătate		
management al riscului/cond	aseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de litiile operationale din Alineatul 2. onibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Sectiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Ocemania de expunere - n	idificitor
30000000910	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca agent de legare si de separare inclusiv transferul, mixarea, utilizarea (inclusiv aplicarea spray si cu pensula) cat si tratarea deseurilor.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs	•	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kF	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol Frecvenţă şi durată de utiliz	Acoperă doar utilizarea substanţei/produ (cu excepţia cazului în care se specifică zare	
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		1
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatur	`

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminaril pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa inc sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).	at
Transferul materiei în vracSe v folosi în sisteme confinatePROC1PROC2PROC	·	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Transfeul loturilor/butoaielorPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (sisteme închise)PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formare în matriţăPROC14	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de turnare(sisteme deschise)Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC6	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizareMaşinăPROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizareManualPROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Scufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB			
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (	Γone/An):	30	
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	1	
Tonajul anual al amplasamen	itului (Tone/An):	30	
Tonajul zilei maxim admis al	locului (kg/zi):	1,500	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		20	
Factori de mediu neinfluent	Factori de mediu neinfluențați de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei dulci:: 10		10	
Factor loca de diluare a apei marine:		100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu			
Fractiunea de eliminare in ae RMM):	r din proces (emanare initiala inainte de	1,0	
Fractiunea de emanatii in apa inainte de RMM):	a reziduala din proces (emanare initiala	3E-06	
Fractiunea de emanatie din p RMM):	roces in sol (emanare initiala inainte de	0	
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea			
	de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.			
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a emisiilor în			

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

atmosferă și a infiltrărilorîn sol		
Periclitarea mediului este provocata prin soluri.		
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau		
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	80	
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0	
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.		
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	laţie	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.		
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.		
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale		
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96	
epurare (%)		
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96	
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	0.05.00	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	9,2E+06	
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	2.000	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000	
(m3/d):	oliminoro	
Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentru eliminare		
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor		
aplicabile locale si/sau nationale.		
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor		
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a		
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.		
regiernentamor locale si/sau hationale aplicabile.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Sectiunea 3.1 - Sănătate	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

## Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE		
Secţiunea 4.1 - Sănăta	Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.			
Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de			
iritare dermală.			
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.			

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

## Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000000911	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca agent de legare si de separare inclusiv transfer, mixare, aplicare prin pulverizare si pensulare cat si tratare deseuri.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iri pentru piele)	potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati mani (testate conform EN374), in caz ca este probabil contact mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si se relateze problemele cu pielea care apar eventual. Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray)	usi etul sa
Transferul materiei în vracSe folosi în sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utili	zat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional		4,1
Fractiune a tonajului regiona		0,0005
Tonajul anual al amplasame		0,0021
Tonajul zilei maxim admis al	locului (kg/zi):	0,0056
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
	nţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci:: 10		
Factor loca de diluare a apei marine:		100
	care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional): 0,95		
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:		0,025
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):		0,025
	la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
	de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
Condiţii tehnice şi măsuri atmosferă şi a infiltrărilorî	de reducere sau limitare a deşeurilor, a n sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este pr		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de		0

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

0	
alaţie	
le	
96	
96	
2,7E+02	
2.000	
u eliminare	
glementarilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

#### Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altoeva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Sectiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - il	idificitor
30000000913	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs	•	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kl	Pa laSTP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produ (cu excepţia cazului în care se specifică	
Frecvență și durată de utiliz		1
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta. Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

închise)PROC1PROC2PROC3	
Utilizare ca si	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
carburant(sisteme	
închise)PROC16	
Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentuluiPROC8a	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		•
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (	Fone/An):	5
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	1
Tonajul anual al amplasamen		5
Tonajul zilei maxim admis al l	ocului (kg/zi):	250
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		20
	aţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei		10
Factor loca de diluare a apei		100
	are influenţează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in ae	r din proces (emanare initiala inainte de	0,05
RMM):		
Fractiunea de emanatii in apa	a reziduala din proces (emanare initiala	1E-05
inainte de RMM):		
Fractiunea de emanatie din p RMM):	roces in sol (emanare initiala inainte de	0
,	a nivel de proces (sursă) pentru a preve	oni olihoraroa
		eili eilberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
	le reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiiler în
atmosferă și a infiltrărilorîn		emismor m
	vocata de sediment de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea ap		
	cienta tipica de retinere de (%):	95
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de		0
	necesara de curatare de >= (%):	
	de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.		
Măsuri organizaționale pen	tru a preveni/ limita eliberarea din insta	alație
Nu depuneti namoluri industri		-
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.		
Condiții și măsuri referitoar	e la planul de tratare a apelor reziduale	9
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin 96		
epurare (%)		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	9,8E+06
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2.000

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

emisiile de ardere luate in consideratie in prognozele expunerii regionale.

Reziduurile emise în urma combustiei, considerate în evaluarea regională a expunerii.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Aceasta substanta este consumata in timpul utilizarii si nu se produce nici un deseu de substanta.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOCTRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

ocenana de expunere - m	idifolio:
30000000914	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs	•	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kF	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol Frecvenţă şi durată de utiliz	Acoperă doar utilizarea substanţei/produ (cu excepţia cazului în care se specifică zare	
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		1
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura	•

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
reumplere cu	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

combustibilEchipament specializatPROC8b	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Utilizare ca si carburant(sisteme închise)PROC16	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	5	
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	0,0005	
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	0,0025	
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	0,0068	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):	365	
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei dulci::	10	
Factor loca de diluare a apei marine:	100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,01	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	1E-05	
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	1E-05	
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	ni eliberarea	
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a c atmosferă și a infiltrărilorîn sol	emisiilor în	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0	
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	0	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.	latia	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	iaţie	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale. Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.		
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale		
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	96	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	3,5E+02
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2.000

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

emisiile de ardere luate in consideratie in prognozele expunerii regionale.

Reziduurile emise în urma combustiei, considerate în evaluarea regională a expunerii.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Aceasta substanta este consumata in timpul utilizarii si nu se produce nici un deseu de substanta.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea expunerilor	la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOCTRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000000915	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Scopul procesului	Utilizati ca fluide functionale de ex. uleiuri de cablu, uleiuri conductoare de caldura, izolatori. refrigerante, substante de racire, fluide hidraulice in instalatiile industriale, inclusiv intretinerea acestora si transferul de materiale.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC1PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipamen specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Umplerea articolelor/echipamentului(sisteme închise)PROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Echipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Refacerea articolelor rebutatePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Intreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (	Гone/An):	6
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	1
Tonajul anual al amplasamen	tului (Tone/An):	6
Tonajul zilei maxim admis al l		300
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		20
	aţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei		10
Factor loca de diluare a apei		100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		1
	r din proces (emanare initiala inainte de	0,01
RMM):		
Fractiunea de emanatii in apa inainte de RMM):	a reziduala din proces (emanare initiala	3E-05
Fractiunea de emanatie din p	roces in sol (emanare initiala inainte de	0,001
RMM):	,	
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite	de abatere in diferitele amplasamente	
	e asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a emisiilor în		emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol		1
	vocata de sediment de apa dulce.	
	luate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea ap		
Limitati emisiile in aer la o efic	cienta tipica de retinere de (%):	0

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0,0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	3,3E+06
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii red	lementarilor

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,	
cat nu sa afirma alteava	

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITAȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de	
management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.	
Detale de perioulezitate dispenibile su permit deriveres unei valeri DNEL pentru efecto de	

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor ln caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu
Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000000916	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SPERC 9.13b.v1
Scopul procesului	Utilizati ca lichide functionale de ex. ulei decablu,uleiuri conductoare de caldura, ahenti de racire, izolatori, refrigerante, fluide hidraulice in aparate de lucru, inclusiv la intretinerea acestora si la transferul de materiale.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kF	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produ (cu excepţia cazului în care se specifică	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfer din/vărsare din containerePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

containere.PROC9	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise)PROC1PROC2PROC3	
Functionarea echipamentelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
care contin ulei demotor sau a	
celor similarePROC20	
Functionarea echipamentelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
care contin ulei demotor sau a	
celor similareOperaţia are loc	
la temperatură ridicată (> 20°C	
peste temperatura	
ambiantă).PROC20	
Refacerea articolelor	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
rebutatePROC9	
Intreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentuluiPROC8a	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU ι	utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata region	al (Tone/An):	4
Fractiune a tonajului regio	onal utilizata local:	0,0005
Tonajul anual al amplasa		0,002
Tonajul zilei maxim admis	s al locului (kg/zi):	0,0055
Frecvenţă şi durată de u	utilizare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
Factori de mediu neinflu	uenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a a	apei dulci::	10
Factor loca de diluare a a	pei marine:	100
Alte condiții operațional	le care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional): 0,05		0,05
Fractiunea de emanatii in	apa reziduala din larga utilizare:	0,025
Fractiunea de eliminare ir	Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
	ıri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilo		
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de		0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea		0
apei reziduale la fata locului.		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instalație	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	е
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	2,6E+02
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Conditii oi măguri referioare le treteres externă e descurilor pontr	alimainana

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pontru estimarea expunerilor la locul de munea a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

_	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata

locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000000918	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 10, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ERC4
Scopul procesului	Utilizarea substantei in mediu de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel).  Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
CurăţarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	0,7
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	0,7
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	35
Frecvenţă şi durată de utilizare	00
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	20
Factori de mediu neinfluențați de managementul riscului	20
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor local de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	100
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de	0,025
RMM):	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	0,02
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0,0001
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	latie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	<u> </u>
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	<u> </u>
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	4.900
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	1.000
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	ı eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

### SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

#### Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

igienă.

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Occidend de expandre - mandre	
30000000919	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 10, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Scopul procesului	Utilizarea unor cantitati mici in conditii de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa incat sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
CurăţarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Operatit X ti. for locality	
Cantități folosite	
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	0,7
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	0,0005
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	3,5E-04
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	9,6E-04
Frecvenţă şi durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,5
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	0,5
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	lație
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
71 1	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	)
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	96
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	40
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	
· ·	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor	
30000010691	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Producerea si prelucrarea gumei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1
Scopul procesului	Producerea de anvelope si articole generale de guma inclusiv prelucrarea de guma neprelucrata, manipularea si amestecarea de aditivi de guma, vulcanizarea, racirea si prelucrarea finala.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kP	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produs (cu excepţia cazului în care se specifică a	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Masuri generale (substante iritante pentru piele)	Evitati contactul pielii direct cu produsul. Identificati zone potentiale pentru contact indirect cu pielea. Purtati manusi (testate conform EN374), in caz ca este probabil contactul mainiicu substanta. Inlaturati contaminarile/cantitatile imprastiate directdupa aparitie. spalati imediat contaminarile pielii. efectuati antrenament temeinic cu personalul, asa inc sa se minimalizeze expunerea si sa se relateze problemele cu pielea care apar eventual.  Alte masuri de protejare a pielii ca imbracamintea impermeabila si protectia fetei, pot fi necesare in timpul activitatilor cu mare raspandire, care probabil ca duc la emanatii esentiale deaerosoli (de ex. pulverizare spray).	at
Transferul materialului(sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Versiune Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

închise)PROC1PROC2	
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
materialuluiPROC8bPROC9	•
Cântărire în vrac(sisteme	Se va manipula substanţa într-un sistem închis.
închise)PROC1PROC2	·
Cântărire la scară micăPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Preamestecarea aditivilorPROC3PROC4PROC5	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Calandrare (incluzând Banburys)Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC6	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Presarea semifabricatelor din cauciuc nevulcanizatPROC14	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Creşterea presiunii în pneuPROC7	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
VulcanizareOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC6	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Răcirea articolelor întăriteOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC6	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Producerea articolelor prin scufundare și turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de finisarePROC21	
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Intreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional: 0,1		0,1
		1,7E+02
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		1,7E+02
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi): 8,4E+03		8,4E+03
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		20
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Factor local de diluere e anni dulai:	10
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiţii operaţionale care influenţează expunerea de mediu	T 0 04
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):	0,01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	3,0E-04
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0,0001
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiţii tehnice şi măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a atmosferă şi a infiltrărilorîn sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	0,0
La golirea instalatie casnice de limpezire estenecesara o tratare a apei reziduale la fata locului cu o eficienta de (%):	0,0
Măsuri organizaţionale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	latie
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau recupera	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiţii şi măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	<u> </u>
nu trebuie aplicat, deoarece nu se petrece nicio emanatie in apa reziduala.	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	96,0
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	96,0
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	3,3E+05
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2.000
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regi aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consreglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	sideratie a

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,		

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

cat nu se afirma altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal. Datele de periculozitate disponibile nu permit derivarea unei valori DNEL pentru efecte de iritare dermală.

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

## **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

	Occidend de expanere infanction				
30000001145					
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE				
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire - consumator				
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21				
-	Categorii de produs: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a,				
	PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34				
	Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC				
	SpERC 8.3c.v1				
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv transferul si pregatirea, aplicarea cu pensula, pulverizare manualasau procedee similare) si curatarea echipamentelor.				
Scopul procesului	PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34  Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVO SpERC 8.3c.v1  Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adeziretc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv transfer pregatirea, aplicarea cu pensula, pulverizare manualasau				

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa		
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţion	ează altfel.	
	Acoperă concentraţiile de până la (%):	100 %	
Cantităţi folosite			
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.		
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de		13.800	
până la (g):			
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):		857,5	
Frecvenţă şi durată de utili	zare		
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.		
Acoperă utilizarea de până la (zile/an):		365	
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):		1	
Acoperă utilizarea până la (ore/eveniment):		8	
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	·	
Cu excepţia cazului în care s			
Cuprinde utilizarea la temper			
Învelişuri în spaţii cu dimens			
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.		

Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL	.UI
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utili hobby.	izare	Cuprinde concentratii pana la 30 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprindo o cuprefete de contect ou pielos pene la (am2):
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 9 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utilizare de mestesugar (Adeziv de covoare, adeziv de faianta, adeziv de parchet din lemn)	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 1 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 110,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 6.390 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 6,00 ore/eveniment
Adezivi, produse de etanşare Adeziv in spray	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 85,05 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
Adezivi, produse de	Cuprinde concentratii pana la 30 %
etanşare Produse de etanşare	Cupilina concentialin paria la co /c
· #	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde diffizared pana 1 offizi de diffizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 75 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru dezgheţare Spalarea	Cuprinde concentratii pana la 1 %
ferestrelor masinii	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprindo utilizardo pana 265 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 0,5 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de
	ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,02 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru dezgheţare Turnarea in radiatoare	Cuprinde concentratii pana la 10 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.000 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de
	ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru dezgheţare Produs pentru decongelarea incuietorilor	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 214,40 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 4 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde o utilizare la marimea camerer de 34 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment
Produse biocide (de	Cuprinde expunerea pana la 5,23 die/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 5 %
exemplu dezinfectanţi, control dăunători) (Numai ca agent de legare). Produse pentru spalarea lenjeriei si a vaselor	
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 15 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	Custindo a utilizara la marimas camarai de 20 m2
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Produse biocide (de	Cuprinde expunerea pana la 0,50 ore/eveniment
Froduse biodide (de	Cuprinde concentratii pana la 5 %

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

exemplu dezinfectanţi,	
control dăunători) (Numai	
ca agent de legare).	
Cleaner lichid (cleaner	
pentru toate	
scopurile,cleaner sanitar,	
cleaner pentru pardoseala,	
cleaner pentru sticla,	
cleaner pentru covoare,	
cleaner pentru metal)	
•	Cuprinde utilizarea pana 128 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 27 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
<u> </u>	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 15 %
exemplu dezinfectanţi,	
control dăunători) (Numai	
ca agent de legare). Spray	
de curatare (cleaner pentru	
toate scopurile, cleaner	
sanitar, cleaner pentru	
sticla)	
·	Cuprinde utilizarea pana 128 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	428,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
diluanţi, agenţi de	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.760 g
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.760 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 1,5 %  Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.760 g

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde expunerea pana la 2,20 ore/eveniment	
Acoperiri şi vopsele, diluanţi, agenţi de	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %	
îndepărtare a vopselei Lac		
apos bogat in solventi cu		
continut mare de substanta		
solida	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde dilizarea parla il offizi de dilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	428,75 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 744 g	
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Cuprinde o dillizare la malifrea carriere de 20 ms  Cuprinde expunerea pana la 2,20 ore/eveniment	
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
diluanți, agenți de		
îndepărtare a vopselei		
Bidon cu jet aerosol		
	Cuprinde utilizarea pana 2 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 215 g	
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment	
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
diluanţi, agenţi de	Company of the control of the contro	
îndepărtare a vopselei		
Agent de indepartare		
(Produs pentru		
indepartarea vopselei,		
adezivului, tapetului si		
etansatorilor)	Cuprinde utilizarea pana 3 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde utilizarea paria il ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	857,50 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 491 g	
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Cuprinde o dilizare la marimea camerer de 20 ms  Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment	
materiale de umplere si Chit	Cuprinde expunerea pana la 2,00 die/eveniment	
Materiale de umplere şi chit.	Suprimus someonium pana la 2 /0	
Gint.	Cuprinde utilizarea pana 12 zi/an	
	Ouphindo dilizarda paria 12 21/ali	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprindo utilizarea papa 4 ari/ri da utilizare
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 85 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
materiale de umplere si Chit Mortar si mase de egalizare pardoseli	Cuprinde concentratii pana la 2 %
•	Cuprinde utilizarea pana 12 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 13.800 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment
materiale de umplere si Chit Masa de modelare	Cuprinde concentratii pana la 1 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 254,40 cm2
	Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 1 g
Vopsele pentru dactilopictură Vopsele pentru dactilopictură	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 254,40 cm2
	Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 1,35 g
Produse de prelucrare a suprafeţelor nemetalice Culoare de pereti latex legat cu apa	Cuprinde concentratii pana la 1,5 %
·	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.760 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

Don't an in and areas	0 - 2 - 1
Produse de prelucrare a	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %
suprafeţelor nemetalice Lac	
apos bogat in solventi cu	
continut mare de substanta solida	
Solida	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 744 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 2,20 ore/eveniment
Produse de prelucrare a	Cuprinde concentratii pana la 50 %
suprafeţelor nemetalice	Cupinido concentiatii pana la 30 /0
Bidon cu jet aerosol	
	Cuprinde utilizarea pana 2 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 215 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de
	ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Produse de prelucrare a	Cuprinde concentratii pana la 50 %
suprafeţelor nemetalice	
Agent de indepartare	
(Produs pentru	
indepartarea vopselei,	
adezivului, tapetului si	
etansatorilor)	
	Cuprinde utilizarea pana 3 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 491 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment
Cerneală și tuşuri Cerneluri	Cuprinde concentratii pana la 10 %
si toner	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	71,40 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 40 g

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului	
	casnic.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 2,20 ore/eveniment	
Produse de tăbăcire,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
vopsire, finisare,	Cupininas concontinatii pana ta co 70	
impregnare și îngrijire a		
pielii Emulsie de ceara		
pentru luciu (parchet,		
mobile,pantofi)		
	Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	430,00 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 56 g	
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului	
	Custindo o utilizara la marimas comerci de 20 m2	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
Produse de tăbăcire,	Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %	
vopsire, finisare,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
impregnare și îngrijire a		
pielii Emulsi spray pentru		
luciu (mobile, pantofi)		
racia (mesne, parten)	Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	430,00 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 56 g	
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului	
	casnic.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment	
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
produse de degajare		
Lichide	Cuprindo utilizardo popo 4 zi/oz	
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	468,00 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 2.200 g	
	L Cuprinde utilizarea in darai separat (34 m3) inconditii de	
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.	
	ventilatie tipica.	
	ventilatie tipica. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3	
Lubrifianti, vaseline si	ventilatie tipica.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment	
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Paste	ventilatie tipica. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2 Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 34 g Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment Cuprinde de degajare Sprayuri  Cuprinde de degajare Sprayuri  Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2 Pe caz de utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare pana la 0,170 ore/eveniment Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 a narimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde utilizarea pana 1 a 1,23 ore/eveniment Cuprinde utilizarea pana 1 a 1,23 ore/eveniment Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment Cuprinde o utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment Cuprinde o utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 0,33 ore/eveniment		Considerable and a series of a
468,00 cm2   Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 34 g   Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 34 g Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment Cuprinde expunerea pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizarea pana e a ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea pana la 0,17 ore/eveniment Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizarea pana la 142 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Preparate pentru lustruire şi cuprinde o utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pre caz de utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizarea camerei de 20 m3 Cuprinde utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment Cu		
Lubriflanţi, vaseline şi produse de degajare Spray- uri Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizarea se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  pana la 142 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Preparate pentru lustruire şi cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 10 %  Cuprinde de decolorare şi alţi apenţi de pre-lucrare		
Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Pe caz de utilizarea la un consideratie cantitati utilizate pana la 73 g  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea pana 1 o.17 ore/eveniment  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizarea contenta de utilizarea pana 1 ori/zi		
Lubrifianți, vaseline și produse de degajare Sprayurii  Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare a la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o tilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare		
Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea pana la 0,17 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment	Lubrificati veceline ci	
Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2 Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Cuprinde expunerea pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare pana la 142 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde expunerea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde outilizarea pana 8 zi/an Cuprinde outilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde punicarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 10 % Cuprinde concentratii pana la 10 %	produse de degajare Spray- uri	Cuprinde concentratii pana la 50 %
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile,pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde de decolorare și alți agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
428,75 cm2   Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g   Cuprinde utilizare la marimea camerei de 20 m3   Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment   Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment   Cuprinde utilizarea la marimea camerei de 20 m3   Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment   Cuprinde concentratii pana la 50 %   Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an   Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare   Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizarea pana la (cm2): 430,00 cm2   Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.   Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.   Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment   Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment   Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an   Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an   Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare   Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizarea   Cuprinde   Cuprinde utilizarea   Cuprinde		
pana la 73 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea e iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g Cuprinde utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 10 %  Cuprinde concentratii pana la 10 %  Cuprinde concentratii pana la 10 %		
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusivi agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 10 %  Cuprinde concentratii pana la 10 %		Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde expunerea pana la 10 %  Cuprinde concentratii pana la 10 %		
Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile,pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde de expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 10 %  Cuprinde concentratii pana la 10 %		
Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 50 %  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizarea la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment Cuprinde concentratii pana la 10 %  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alti agenți de pre-lucrare	Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile,pantofi)	
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
pana la 142 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizarea se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment  Preparate pentru lustruire și ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat şi impregnat textilele; inclusiv agenţi de decolorare şi alţi agenţi de pre-lucrare		Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)  Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an  Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat şi impregnat textilele; inclusiv agenţi de decolorare şi alţi agenţi de pre-lucrare		Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment
Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2 Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare	Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment  Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment Produse de vopsit, finisat și impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		
Produse de vopsit, finisat și Cuprinde concentratii pana la 10 % impregnat textilele; inclusiv agenți de decolorare și alți agenți de pre-lucrare		•
	Produse de vopsit, finisat şi impregnat textilele; inclusiv agenţi de decolorare şi alţi agenţi de pre-lucrare	
	ageny de pre ideitale	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 115 g
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex UVCB			
Predominant hidrofob			
Uşor biodagradabil.			
Cantități folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (	Γone/An):	270	
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	5,0E-04	
Tonajul anual al amplasamen	itului (Tone/An):	0,14	
Tonajul zilei maxim admis al l	locului (kg/zi):	0,37	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		365	
Factori de mediu neinfluenț	aţi de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei dulci::		10	
Factor loca de diluare a apei marine:		100	
	Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional): 0,985		0,985	
		0,01	
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):		0,005	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale			
Periclitarea mediului este provocata prin soluri.			
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin		96	
epurare (%)			
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa		9.600	
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):			
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila 2,0E+03		2,0E+03	
(m3/d):			
Canditii ai mäarrii rafariaar	a la trataras avtornă a descurilar pant	v alimainava	

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănăta	te
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca	
nu se indica altceva.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000001148	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scopul procesului	Cuprinde expunerea generala a consumatorilor din utilizarea produselor de menaj, care se vand ca detergenti si cleaneri, aerosoli, materiale de acxoperire, materiale de decongelare, lubrifianti si amelioratori pentru aer.

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs	•	
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţion	ează altfel.
	Acoperă concentraţiile de până la (%):	100 %
Cantități folosite		
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situaţie de uti până la (g):	lizare, acoperă cantități de utilizare de	13.800
acoperă zona de contact cu	pielea (cm2):	857,5
Frecvenţă şi durată de util	izare	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la (zile/an):		365
Acoperă utilizarea de până l	a (ori/zi de utilizare):	1
Acoperă utilizarea până la (d	pre/eveniment):	8
Alte condiții operaționale	care influenţează expunerea	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea la tempe		
Învelişuri în spaţii cu dimens		
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI		LUI
Produse de tratarea Tratarea aerului cu e imediat (aerosoli spr	efect	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 4 ori/zi de utilizare	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 0,1 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment
Produse de tratarea aerului Tratarea aerului cu efect imediat (aerosoli spray) pesticide (Numai ca agent de legare).	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 4 ori/zi de utilizare
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 0,5 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Due do e a de fue ( e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment
Produse de tratarea aerului Tratarea aerului cu efect continuu (solid si lichid)	Cuprinde concentratii pana la 10 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,70 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 0,48 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 8,00 ore/eveniment
Produse de tratarea aerului Tratarea aerului cu efect continuu (solid si lichid) pesticide (Numai ca agent de legare).	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,70 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 0,48 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	casnic.  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Produse antigel şi pentru dezgheţare Spalarea ferestrelor masinii	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune

	Consinde utilizare page 4 ori/ri de utilizare
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare  Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 0,5 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,02 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 10 %
dezgheţare Turnarea in radiatoare	Capinias consonius pana ia 10 /0
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.000 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru dezgheţare Produs pentru decongelarea incuietorilor	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 214,40 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 4 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment
Produse biocide (de exemplu dezinfectanţi, control dăunători) (Numai ca agent de legare).	Cuprinde concentratii pana la 5 %
Produse pentru spalarea lenjeriei si a vaselor	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 15 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,50 ore/eveniment
Produse biocide (de exemplu dezinfectanţi, control dăunători) (Numai	Cuprinde concentratii pana la 5 %

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

ca agent de legare).	
Cleaner lichid (cleaner	Cuprinde utilizarea pana 128 zi/an
pentru toate	Cupilinae atilizarea paria 120 zivari
scopurile, cleaner sanitar,	
cleaner pentru pardoseala,	
cleaner pentru sticla,	
cleaner pentru covoare,	
cleaner pentru metal)	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 27 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Produse biocide (de	Cuprinde expunerea pana la 0,33 die/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 15 %
exemplu dezinfectanţi, control dăunători) (Numai ca agent de legare).	Cupilide concentratii paria la 15 %
Spray de curatare (cleaner	Cuprinde utilizarea pana 128 zi/an
pentru toate scopurile,	·
cleaner sanitar, cleaner	
pentru sticla)	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	428,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 35 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde o dilizare la maliffea carriera de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Acapariri ai yanaala	
Acoperiri și vopsele, diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Culoare de pereti latex legat cu apa	Cuprinde concentratii pana la 1,5 %
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 2.760 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic. 20
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde o dillizare la marimea camerer de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 2,2 ore/eveniment
Aconoriri di vencele	
Acoperiri şi vopsele, diluanţi, agenţi de	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %
îndepărtare a vopselei Lac	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune

apos bogat in solventi cu continut mare de substanta solida	
Solida	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 744 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic. 2,20
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
A companiei pi venegle	Cuprinde expunerea pana la 2,2 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele, diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Bidon cu jet aerosol	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 2 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 215 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de
	ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele, diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Agent de indepartare (Produs pentru indepartarea vopselei, adezivului, tapetului si etansatorilor)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
,	Cuprinde utilizarea pana 3 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,5 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 491 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 2 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Lichide	Cuprinde concentratii pana la 100 %
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	pana la 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 20 %
produse de degajare Paste	Ouprinde concentratin paria la 20 %
produse de degajare r aste	Cuprinde utilizarea pana 10 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde utilizarea paria il olivzi de utilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	468 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 34 g
	Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 50 %
produse de degajare Spray-	·
uri	
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 73 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Produse de spălare și	Cuprinde concentratii pana la 5 %
curăţare (inclusiv produse	·
pe bază de solvenţi)	
Produse pentru spalarea	
lenjeriei si a vaselor	
,	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 15 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde o dilizare la marimea camerer de 20 m3  Cuprinde expunerea pana la 0,50 ore/eveniment
Produce do enălare si	Cuprinde expunerea pana la 0,50 dre/eveniment  Cuprinde concentratii pana la 100 %
Produse de spălare și	
curăţare (inclusiv produse	
pe bază de solvenţi)	
Cleaner lichid (cleaner	
pentru toate	
scopurile, cleaner sanitar,	
cleaner pentru pardoseala,	
cleaner pentru sticla,	
cleaner pentru covoare,	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

.1	
cleaner pentru metal)	
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 27 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți) Spray de curatare (cleaner pentru toate scopurile, cleaner sanitar, cleaner pentru sticla)	Cuprinde concentratii pana la 15 %
	Cuprinde utilizarea pana 128 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Produse pentru sudură și lipire termică (cu fondant sau sârmă tubulară), produse tip fondant	Cuprinde concentratii pana la 20 %
-	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 12 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment
	1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U	VCB	
Predominant hidrofob		
Uşor biodagradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliza	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		20
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		0,0005
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		0,01
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi): 0,0		0,027

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Frecvenţă şi durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	0,95
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	0,025
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0,025
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	)
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	96
epurare (%)	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	1,1E+03
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru evaluarea expunerii co	onsumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA daca

Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.

### Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Sectiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Scenariu de expunere - muncitor

30000001152	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti - consumator Degajare scăzută în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC24, PC31 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea consumatorilor de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv in operatiunilede transfer, deschidere, functionare a motoarelor si a altor produse similare, intretinerea echipamentelor si debarasarea de ulei uzat.

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţion	ează altfel.
	Acoperă concentrațiile de până la (%):	100 %
Cantităţi folosite		
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de		13.800
până la (g):		
acoperă zona de contact cu	pielea (cm2):	857,5
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la	a (zile/an):	365
Acoperă utilizarea de până la	a (ori/zi de utilizare):	1
Acoperă utilizarea până la (c	ore/eveniment):	8
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	·
Cu excepţia cazului în care s		
Cuprinde utilizarea la temper		
Învelişuri în spaţii cu dimens		
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI		
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utili hobby.	izare	Cuprinde concentratii pana la 30 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	0
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 9 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utilizare de mestesugar (Adeziv de covoare, adeziv de faianta, adeziv de parchet din lemn)	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 1 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 110,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 6.390 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 6,00 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Adezivi, produse de etanşare Adeziv in spray	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 85,05 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
A 1- 1 1 - 1	casnic.
Adezivi, produse de etanşare Produse de etanşare	Cuprinde concentratii pana la 30 %
3	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde dilizarea parla il offizi de dilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 75 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde o utilizare la marimea camerer de 20 ms  Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment
	Cuprinde expunerea pana la 1,00 dre/eveniment  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 100 %
produse de degajare Lichide	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	10 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Paste	Cuprinde concentratii pana la 20 %
	Cuprinde utilizarea pana 10 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 34 g
	Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Spray- uri	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile,pantofi)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an
	Cupilide utilizarea paria o ziran

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex	UVCB	
Predominant hidrofob		
Uşor biodagradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU util	izat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional	(Tone/An):	4
Fractiune a tonajului regiona	al utilizata local:	0,0005
Tonajul anual al amplasame	entului (Tone/An):	0,002
Tonajul zilei maxim admis a	l locului (kg/zi):	0,0055
Frecvenţă şi durată de uti	lizare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
	nţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a ape		10
Factor loca de diluare a ape		100
	care influenţează expunerea de mediu	
	er din larga utilizare (numai regional):	0,01
	oa reziduala din larga utilizare:	0,01
	ol din larga utilizare (numai regional):	0,01
Condiţii şi măsuri referito	are la planul de tratare a apelor rezidua	ıle
Periclitarea mediului este pr		
Cantitate estimată a substal epurare (%)	nței îndepărtate din apa reziduală prin	96
	cului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa ziduale (kg/d):	2,7E+02
	re cu rata de apa reziduala probabila	2.000
O	vo la trataroa avtornă a docourilar nont	

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

#### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		

Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000001154	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti - consumator Degajare ridicată în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC24, PC31 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea consumatorilor de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv in operatiunilede transfer, deschidere, functionare a motoarelor si a altor produse similare, intretinerea echipamentelor si debarasarea de ulei uzat.

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs	•	
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţion	ează altfel.
	Acoperă concentrațiile de până la (%):	100 %
Cantități folosite		
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de până la (g):		13.800
acoperă zona de contact cu	pielea (cm2):	857,5
Frecvenţă şi durată de util	izare	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la (zile/an):		365
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):		1
Acoperă utilizarea până la (d	pre/eveniment):	8
Alte condiții operaționale	care influenţează expunerea	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea la tempe		
Învelişuri în spaţii cu dimens		
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI		
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utili hobby.	izare	Cuprinde concentratii pana la 30 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 9 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utilizare de mestesugar (Adeziv de covoare, adeziv de faianta, adeziv de parchet din lemn)	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 1 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 110,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 6.390 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 6,00 ore/eveniment
Adezivi, produse de etanşare Adeziv in spray	Cuprinde concentratii pana la 30 %
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 85,05 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
	casnic.
Adezivi, produse de etanşare Produse de etanşare	Cuprinde concentratii pana la 30 %
-	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 35,73 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 75 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment
	Cuprinde expunerea parla la 1,00 die/eveniment  Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Lichide	Cuprinde concentratii pana la 100 %

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	10 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Paste	Cuprinde concentratii pana la 20 %
	Cuprinde utilizarea pana 10 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 34 g
	Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi produse de degajare Spray- uri	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 6 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 428,75 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 73 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsie de ceara pentru luciu (parchet, mobile,pantofi)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	Cuprinde utilizarea pana 29 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 430,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 142 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 1,23 ore/eveniment
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)	Cuprinde concentratii pana la 50 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cuprinde utilizarea pana 8 zi/an
	Cupilide utilizarea paria o ziran

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
430,00 cm2
Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
pana la 35 g
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Cuprinde expunerea pana la 0,33 ore/eveniment
Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului
casnic.

Secţiunea2.2	Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex UVCB				
Predominant hidrofob	Predominant hidrofob			
Uşor biodagradabil.				
Cantităţi folosite				
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1		
Cantitatea utilizata regional (	Tone/An):	4		
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	0,0005		
Tonajul anual al amplasamer	ntului (Tone/An):	0,002		
Tonajul zilei maxim admis al	locului (kg/zi):	0,0055		
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare			
Emanatie continua.				
Zilele de emisie (zile/an):		365		
	ţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei	dulci::	10		
Factor loca de diluare a apei	100			
	are influențează expunerea de mediu	J		
Fractiunea de emanatii in aer	din larga utilizare (numai regional):	0,6		
	a reziduala din larga utilizare:	0,05		
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):		0,05		
Condiţii şi măsuri referitoa	re la planul de tratare a apelor rezidu	ale		
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.				
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin		96		
epurare (%)				
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa		2,5E+02		
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):				
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila		2.000		
(m3/d): Conditii si măsuri referioare la tratarea externă a deseurilor pentru eliminare				

#### Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII	
	SCENARIUL DE EXPUNERE	

### Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000001155	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintari de consumator in substantele inflamabile lichide.

# SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
	Acoperă concentraţiile de până la (%):	100 %
Cantităţi folosite		
Cu excepţia cazului în care s	e menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de până la (g):		13.800
	acoperă zona de contact cu pielea (cm2):	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Cu excepţia cazului în care s	e menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la (zile/an):		365
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):		1
Acoperă utilizarea până la (ore/eveniment): 8		8
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
Cu excepţia cazului în care s	•	
Cuprinde utilizarea la temper		
Învelişuri în spaţii cu dimensi		
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.	

Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	LUI
Combustibili Fluiditate: Realimentarea vehiculelor cu combustibil		Cuprinde concentratii pana la 100 %	
		Cuprinde utilizarea pana 52 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
		Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 210,00 cm2	
		Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

# **SBP 80/110 LNH**

Revizia (data): 09.03.2023 Data ultimei lansări: 23.08.2022 Versiune Numărul FDS:

	pana la 37.500 g	
	Cuprinde utilizari exterioare.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 100 m3	
0 1	Cuprinde expunerea pana la 0,05 ore/eveniment	
Combustibili Lichid,	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
realimentarerea scuterelor		
cu combustibil	0 - 2 - 1 - 47 50 - 24	
	Cuprinde utilizarea pana 52 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 210 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 3.750 g	
	Cuprinde utilizari exterioare.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 100 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 0,03 ore/eveniment	
Combustibili Fluiditate,	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
Utilizarea in echipamentul		
de gradina.		
	Cuprinde utilizarea pana 26 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 750 g	
	Cuprinde utilizari exterioare.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 100 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment	
Combustibili Fluiditate:	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
Realimentarea cu		
combustibil a		
echipamentelor de gradina		
	Cuprinde utilizarea pana 26 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 420,00 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 750 g	
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de	
	ventilatie tipica.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3	
	Cuprinde expunerea pana la 0,03 ore/eveniment	
Combustibili Fluiditate:	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
Combustibil pentru aparate	·	
de incalzire		
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):	
	210,00 cm2	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	
	pana la 3.000 g	
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului	
	casnic.	

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,03 ore/eveniment
Combustibili Fluiditate: Petrol lampant	Cuprinde concentratii pana la 100 %
	Cuprinde utilizarea pana 52 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 210,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 100 g
	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,01 ore/eveniment

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex UVCB			
Predominant hidrofob			
Uşor biodagradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	zat regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (	Tone/An):	29	
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	0,0005	
Tonajul anual al amplasamer	ntului (Tone/An):	0,015	
Tonajul zilei maxim admis al	locului (kg/zi):	0,04	
Frecvenţă şi durată de utili	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		365	
Factori de mediu neinfluen	ţaţi de managementul riscului		
Factor local de diluare a ape	i dulci::	10	
Factor loca de diluare a apei		100	
	are influenţează expunerea de mediu		
	r din larga utilizare (numai regional):	0,01	
	a reziduala din larga utilizare:	0,00001	
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):		0,00001	
	re la planul de tratare a apelor rezidua	le	
Periclitarea mediului este pro			
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)		96	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa		2,0E+03	
tratarea completa a apei rezi			
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):		2.000	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare			
	nsideratie in prognozele expunerii region		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

Reziduurile emise în urma combustiei, considerate în evaluarea regională a expunerii.

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.

#### Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

#### Secțiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000001156				
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE			
Titlu	Fluide functionale - consumator			
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC16, PC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1			
Scopul procesului	Utilizarea obiectelor sigilate care contin fluide functionale ca de ex. uleiuri conductoare de caldura, lichide hidraulice, refrigerante.			

### SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
	Acoperă concentrațiile de până la (%): 100 %	
Cantități folosite		
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de până la (g):		13.800
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):		857,5
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Cu excepția cazului în care se menționează altfel.		
Acoperă utilizarea de până la (zile/an):		4
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):		1
Acoperă utilizarea până la (ore/eveniment):		0,17
Alte condiții operaționale d	care influențează expunerea	
Cu excepţia cazului în care s	se menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea la tempe		
Învelişuri în spaţii cu dimens		
Cuprinde utilizarea la ventila	tie caracteristica menajului casnic.	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Lichide de transfer al căldurii Lichide	Cuprinde concentratii pana la 100 %
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

	pana la 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de
	ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
Lichide hidraulice Lichide	Cuprinde concentratii pana la 100 %
	Cuprinde utilizarea pana 4 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	468,00 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex		
Predominant hidrofob		
Uşor biodagradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:		0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		2
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		0,0005
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		0,001
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		0,0027
Frecvență și durată de ut	lizare	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
Factori de mediu neinflue	nţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a ap	ei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:		100
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):		0,05
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:		0,025
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):		0,025
Condiții și măsuri referito	are la planul de tratare a apelor rezidua	le
Periclitarea mediului este p	rovocata de apa dulce.	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin		96
epurare (%)		
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa		3,0E+02
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):		
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila		2.000
(m3/d):		
	are la tratarea externă a deșeurilor penti	
Tratarea si debarasarea ex	terna a deseurilor inconditiile respectarii re	glementarilor

aplicabile locale si/sau nationale.

### Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

#### **SBP 80/110 LNH**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 23.08.2022

6.1 09.03.2023 800001005772 Data tipăririi 15.03.2023

reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

#### SECȚIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

#### Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.

#### Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

# SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

#### Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

### Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain ( onsite/offsite ), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).