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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : IPA Sustainable

Codul produsului : S1160

Număr de înregistrare UE : 01-2119457558-25-0001, 01-2119457558-25-0002

Nr. CAS : 67-63-0 Nr. Index : 603-117-00-0

Alte mijloace de identificare : IPA, Isopropanol, Propan-2-ol, Propanol, sec-, Propyl alcohol,

sec-, Dimethyl carbinol

Nr.CE : 200-661-7

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

Utilizarea : Vă rugăm consultați secțiunea 16 şi/sau anexele REACH

substanţei/amestecului pentru utilizările înregistrate.

Solvent industrial.

Utilizări nerecomandate :

Acest produs nu trebuie utilizat în alte aplicații decât cele recomandate la Secțiunea 1, fără a cere mai întâi sfatul

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.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Iritarea ochilor, Categoria 2 H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific H336: Poate provo

- o singură expunere, Categoria 3,

Inhalare, Efecte narcotice

, Oral(ă)

H336: Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol





Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : RISCURI FIZICE:

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂŢII:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca

substanțe toxice mediului.

Fraze de precauţie : Prevenire:

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

interzis.

P243 Luați măsuri de precauție pentru a preveni descărcările

electrostatice.

Răspuns:

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiţi cu atenţie cu apă timp de mai multe minute. Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se

poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați

medicul.

P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru

respirație.

Depozitare:

Nu există fraze de precauţie.

Eliminare:

P501 Aruncaţi conţinutul/ recipientul la o staţie autorizată de

eliminare a deşeurilor.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

# 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.

Vaporii sunt mai grei decât aerul. Vaporii se pot propaga la suprafata pamântului si ajunge la surse de aprindere departate producând pericol de incendiu retrograd.

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 şi aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur.

Usor iritant pentru sistemul respirator.

# SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.1 Substanţe

#### Componente

-		
Denumire chimică	Nr. CAS	Concentraţie (% w/w)
	Nr.CE	- ,
izopropanol	67-63-0	<= 100
	200-661-7	

#### 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 protecţie 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 : Îndepartati hainele contaminate. Spalati aria expusa cu apa si

daca este posibil si cu sapun.

În caz de iritație persistentă contactați medicul.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.

Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi.

Transportaţi victima la cea mai apropiată unitate medicală

pentru a primi îngrijiri suplimentare.

Dacă este ingerat : În cazul în care substanța a fost ingerată, nu induceți starea

de vomă: deplasaţi-vă la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare. În cazul în care vărsăturile se produc spontan, ţineţi capul sub nivelul şoldurilor pentru a

preveni aspiraţia.

În cazul în care oricare din următoarele semne şi simptome întârziate ap ar într-o perioadă de 6 luni, transportați 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.

Nu implica riscuri speciale in conditii normale de utilizare. Semnele și simptomele de iritație cutanată pot include o

senzație de arsură, roșeață sau umflare.

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 respirație

șuierătoare continuă.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Atenţie medicală imediată, tratament special

Contactați 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 rezistentă la alcool, apă pulverizată sau ceaţă. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

utilizați numai pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Niciunul

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

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului şi există posibilitatea de aprindere de la distanţă. În eventualitatea unei combustii incomplete se poate produce oxid de carbon.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protectie 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 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 extincţie specifice : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Informaţii suplimentare : Evacuati tot personalul civil din zona de incendiu.

Răciți containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

#### SECŢIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1 Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Măsurile de precauţie pentru : protectia 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.

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului şi există posibilitatea de aprindere de la distanţă. Sa se utilizeze ca pe un intermediar in procesele industriei

chimice.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgentă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat.

Stati în directia de unde vine vântul si evitati spatiile joase. 6.1.2 Pentru specialiştii care oferă asistență în situații de

urgenţă:

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat.

Stati în directia de unde vine vântul si evitati spatiile joase.

#### 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.

Aerisiţi bine zona contaminată.

Monitorizati aria cu indicator de gaz combustibil.

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

Metodele de curăţare

În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranță. Nu îndepărtați reziduurile prin spălare cu apă. Păstrați-le ca deşeuri contaminate. Lăsați reziduurile să se evapore sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul

contaminat și eliminați-l în siguranță.

În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați 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

siguranță.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Secțiunea 8 al prezentei Fişe tehnice de securitate., Pentru asistență privind modul de eliminare a materialului deversat, consultați Capitolul 13 al prezentei Fişe tehnice de securitate.

#### SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri tehnice : 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

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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.

manipulatea si depozitate sunt respectate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Utilizaţi ventilaţie de evacuare locală dacă există riscul

inhalării de vapori, aburi sau aerosoli.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite.

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitaţi scânteile.

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, drept urmare, pot fi inflamabili.

Îndepartati corespunzator cârpele contaminate sau materialele folosite la curatat pentru a preveni incendiile. A NU se utiliza aer comprimat în operaţiile de umplere,

descărcare sau manipulare.

Transferul produsului : Consultați indicațiile din secțiunea "Manipulare".

Măsuri de igienă : Citiţi în legătură cu scenariul de expunerepentru utilizarea

dumneavoastră specifică din anexă.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

 Vaporii sunt mai grei decât aerul. Feriti-va de acumularea vaporilor în puturi si spatii închise. Consultaţi secţiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind

ambalarea și depozitarea acestui produs.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Pentru recipiente sau căptușeli ale

acestora, utilizaţi oţel inoxidabil sau oţel slab.

Materiale neadaptate: Cauciuc natural, butil, neopren sau nitril

cauciucuri.

Aviz asupra Containerului. : Containerele pot contine vapori explozibili chiar si dupa golire.

Nu taiati, gauriti, polizati, sudati sau efectuati operatii similare

pe sau lânga containere.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice)

Sa va asigurati ca toatele regulile locale privind facilitatile de manipularea si depozitare sunt respectate.

Consultați documentația suplimentară referitoare la practicile

de manipulare în condiții de securitate:

Institutul American al Petrolului 2003 (Protecţie împotriva combustiilor rezultate în urma curenţilor statici, fulgerelor şi curenţilor vagabonzi) sau National Fire Protection Agency

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

(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
izopropanol	67-63-0	TWA	81 ppm 200 mg/m3	RO OEL
izopropanol		STEL	203 ppm 500 mg/m3	RO OEL

#### Limite de expunere profesională biologică

Numele substanţei	Nr. CAS	Parametri de control	Timp de prelevare a probei	Sursă
izopropanol	67-63-0	Acetonă: 50 mg/l (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 asupra sănătăţii	Valoare
izopropanol	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	888 mg/kg greutate corporală/zi
izopropanol	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	500 mg/m3
izopropanol	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	319 mg/kg greutate corporală/zi
izopropanol	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	89 mg/m3
izopropanol	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	26 mg/kg greutate corporală/zi

#### 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.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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

Nivelul de protecție și tipurile de controale necesare variază în funcție de potențialele condiții de expunere. Selectați controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstantelor locale. Printre măsurile adecvate se numără:

#### Informații generale:

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

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor.

Formați și instruiți muncitorii cu privire la pericole și la măsurile de control relevante pentru activitățile obișnuite asociate cu acest produs.

Asigurați selectarea, testarea și întreținerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecție, ventilația 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 informații sunt furnizate în baza Directivei EIP (Directiva Consiliului 89/686/CEE) și 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.

Protecția ochilor Ochelari de protectie mono-oculari împotriva substantelor

chimice.

Purtați scut complet pentru față dacă există posibilitatea de

producere a împroșcărilor.

Aprobat la standardul european EN166.

Protecţia mâinilor

Observaţii Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna

> atunci utilizarea mănuşilor conform standardurilor relevante (de exemplu standardul European: EN374, US: F739) făcute din următoarele materiale poate asigura protecție chimică adecvată. Protecție pe termen lung: Butil-cauciuc. 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 mănuși adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480 minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precautii similare celor de mai sus. Suntem însă constienți de faptul că mănusile care oferă acest nivel de protectie 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 întreţinere și înlocuire. Grosimea

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

mănuşilor nu este un bun indicator al rezistenţei mănuşilor la o anumită substanţă chimică, deoarece aceasta depinde de compoziţia exactă a materialului mănuşii. Grosimea mănuşilor trebuie să fie în general mai mare de 0,35 mm în funcţie de fabricaţia şi modelul acestora. Adecvarea şi durabilitatea unei mănuşi depinde de utilizare, respectiv, de frecvenţa şi durata contactului, de rezistenţa chimică a materialului din care este confecţionată mănuşa, 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 şi uscate cu grijă. Nu serecomandă aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecţia pielii şi a corpului

Purtaţi îmbrăcăminte antistatică şi care ignifugă în cazul în care o evaluare locală a riscurilor evidenţiază acest lucru. Protejarea pielii nu este necesară în condiţii normale de utilizare.

În caz de expuneri prelungite sau repetate, utilizați îmbrăcăminte impermeabilă pentru a acoperi zonele corpului supuse expunerii.

Daca exista probabilitatea expunerii repetate sau prelungite a pielii, purtati manusi adecvate conform EN374 si schimbati programul muncitorilor de protectie a pielii.

Îmbrăcăminte de protecţie aprobată conform Standardului UE EN14605.

Protecţia respiraţiei

Dacă măsurile de control nu menţin concentraţia particulelor în aer la un nivel adecvat de protecţie a sănătăţii muncitorilor, alegeţi echipamentul de protecţie respiratorie indicat pentru condiţiile specifice de utilizare şi conformitate cu legislaţia în vigoare.

Verificati cu furnizorii de Echipamente de Protectie a Cailor Respiratorii.

Dacă aparatele de respirat prin filtrarea aerului sunt neadecvate (de exemplu concentraţia particulelor este mare, există riscul de oxigen, spaţiu închis) folosiţi 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:

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

Pericole termice : Nu se aplică

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

# SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : Lichid.

Culoare : clar

Miros : caracteristic

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

-88 °C

Temperatură de

fierbere/interval de temperatură de fierbere

: 82 - 83 °C

Inflamabilitate

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

Limită superioară de :

explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

12 %(V)

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

2 %(V)

Punctul de aprindere : 12 °C

Metodă: Abel

Temperatura de : 425 °C

autoaprindere Metodă: ASTM D-2155

Temperatura de descompunere

Temperatura de

Nu există date

descompunere

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : 2,43 mPa.s

Metodă: ASTM D445

Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : complet miscibil

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Solubilitate in alţi solvenţi : Usor solubil in diversi solventi organici.

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

log Pow: 0,05

Presiunea de vapori : 4,1 kPa (20 °C)

Densitatea relativă : 0,78 - 0,79 (20 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate : 785 - 786 kg/m3 (20 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. : 2 (20 °C)

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

9.2 Alte informatii

Viteza de evaporare : 1,5

Metodă: relativ la n-Bu-Ac

Conductivitatea : Conductivitate electrică: > 10 000 pS/m

Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezenţa contaminanţilor şi aditivii antistatici pot influenţa major conductivitatea unei substanţe lichide., Acest material

nu acumulează sarcini electrostatice.

Tensiunea superficială : 22,7 mN/m, 20 °C

Greutatea moleculară : 60,1 g/mol

### SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

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

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.

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

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

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

aprindere.

Preveniti acumularea de vapori.

în anumite situații produsul se poate aprinde datorită

electricității statice.

Evitati caldura, scânteile, flacarile deschise si alte surse de

aprindere.

Preveniti acumularea de vapori.

în anumite situații produsul se poate aprinde datorită

electricității statice.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenţi puternici de oxidare.

Agenţi puternici de oxidare.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

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.

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.

### SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Informaţii privind căile : Expunerea se probabile de expunere : cutanata, cont

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

Toxicitate acută

**Componente:** 

izopropanol:

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

Observaţii: Toxicitate redusă

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 10000 ppm

Durată de expunere: 6 h

Metodă: Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

403 a OECD

Evaluare: Substanţa sau amestecul sunt clasificate drept toxice specifice pentru organe ţină, expunere unică, categoria

3 cu efecte narcotice.

Observaţii: Toxicitate redusă prin inhalare.

Toxicitate acută dermică : LD50 (lepure): > 5000 mg/kg

Observaţii: Toxicitate redusă

### Corodarea/iritarea pielii

#### **Componente:**

izopropanol:

Observaţii : Nu este iritant cutanat

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

#### **Componente:**

#### izopropanol:

Specii : lepure Durată de expunere : 24 h

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 405 a

**OECD** 

Observaţii : Iritant pentru ochi.

Specii : lepure Durată de expunere : 48 h

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 405 a

OECD

Observaţii : Iritant pentru ochi.

Specii : lepure Durată de expunere : 72 h

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 405 a

**OECD** 

Observaţii : Iritant pentru ochi.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

### **Componente:**

# izopropanol:

Specii : Porcuşor de Guineea

Metodă : Test Buehler Rezultat : negativ

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

# Mutagenitatea celulelor germinative

**Componente:** 

izopropanol:

Genotoxicitate in vitro : Observaţii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Genotoxicitate in vivo : Observații: Nu este mutagenic.

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Cancerigenitate

**Componente:** 

izopropanol:

Observaţii : Nu este cancerigen.

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

categoriile 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerigenitate Clasificare	
izopropanol	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen	

Material	Altele Cancerogenitatea Clasificare	
izopropanol	IARC: Grupul 3: Nu este clasificat în ceea ce priveşte cancerigenicitatea pentru oameni	

# Toxicitatea pentru reproducere

#### **Componente:**

izopropanol:

Efecte asupra fertilităţii :

Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltarii., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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

**Componente:** 

izopropanol:

Observaţii : Poate provoca somnolenţă şi ameţeală.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

**Componente:** 

izopropanol:

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

care nu sunt considerate relevante pentru oameni.

Toxicitate referitoare la aspiraţie

**Componente:** 

izopropanol:

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:

izopropanol:

Observaţii : Expunerea poate creste toxicitatea altor materiale.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

# SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

#### **Componente:**

izopropanol:

Toxicitate pentru pești : Observații: Practic netoxic:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

: Observații: Practic netoxic: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

Observații: Practic netoxic: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitatea pentru

microorganisme

Observații: Practic netoxic:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Observaţii: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Observații: Nu există date

#### 12.2 Persistența și degradabilitatea

#### **Componente:**

izopropanol:

Biodegradare : Observații: Se biodegradează prompt.

Se oxidează rapid prin reacții fotochimice în aer.

#### 12.3 Potențialul de bioacumulare

**Componente:** 

izopropanol:

Bioacumularea : Observații: Nu se bioacumulează în cantități semnificative.

#### 12.4 Mobilitatea în sol

**Componente:** 

izopropanol:

Mobilitate : Observaţii: Se dizolvă în apă., În cazul în care această

substanță pătrunde în sol, una sau mai multe dintre

componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel

contaminarea apelor freatice.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### **Componente:**

izopropanol:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță 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:** 

Informații ecologice

adiţionale

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

întreg și nu la componentele sale individuale.

#### Componente:

izopropanol:

Informații ecologice

adiţionale

: Nu prezintă potențial de distrugere a ozonului.

### SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deseurilor

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.

A nu se evacua in mediul inconjurator, in canalizare sau in

cursurile de apa.

Nu trebuie permisă contaminarea solului sau a apelor subterane sau eliminarea în mediul înconjurător a deşeurilor. Reziduurile, scurgerile şi produsele folosite reprezintă deşeuri

periculoase.

Îndepartarea deseurilor trebuie facuta conform legilor si

regulilor regionale, nationale si locale.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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 golire, aerisiți într-un loc sigur, departe de scântei și foc.

Reziduurile pot prezenta un pericol de explozie. Nu gauriti, taiati sau sudati bidoane necuratate.

A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Indepărtați conform dispozițiilor în vigoare, de preferat la un depozit specializat sau sau contractor. Competența depozitului sau a contractorului trebuie stabilită în prealabil.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : 1219
ADR : 1219
RID : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

# 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : IZOPROPANOL
ADR : IZOPROPANOL
RID : IZOPROPANOL
IMDG : ISOPROPANOL

IATA : ISOPROPANOL

# 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

#### 14.4 Grupul de ambalare

**ADN** 

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Grupul de ambalare : II
Cod de clasificare : F1
Etichete : 3

**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

**IMDG** 

Grupul de ambalare : II Etichete : 3

**IATA** 

Grupul de ambalare : II Etichete : 3

#### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul : nu

înconjurător

**ADR** 

Periculos pentru mediul : nu

înconjurător

RID

Periculos pentru mediul : nu

înconjurător

**IMDG** 

Poluanţii marini : nu

#### 14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7,

Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de 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

Categorie de poluare : Z

Tipul ambarcaţiei/vaporului : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Denumirea produsului : Isopropyl alcohol

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

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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 siguranţă stricte în cazul unei intrări într-un spaţiu închis. Transport în vrac în conformitate cu Marpol anexa II si codul IBC

#### 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 : Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

REACH - Lista substanţelor 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. LICHIDE INFLAMABILE

#### Alte reglementări:

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

P<sub>5</sub>c

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). Lege Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Lege Nr. 319/2006 a securității si sănătății în muncă.

HOTĂRÂRE Nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici.

Lege Nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor.

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

AIIC : Este inclusă pe o listă

DSL : Este inclusă pe o listă

IECSC : Este inclusă pe o listă

ENCS : Este inclusă pe o listă

KECI : Este inclusă pe o listă

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

NZIoC : Este inclusă pe o listă

PICCS : Este inclusă pe o listă

TSCA : 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.

#### SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

#### Text complet al altor abrevieri

RO BAT : Romania, VALORI LIMITĂ BIOLOGICE

RO OEL : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți

chimici

RO OEL / TWA : Valoare limită 8 ore

RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale; ASTM - Societatea Ámericană 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 substantelor (Canada): ECHA - Agentia Europeană pentru Substante 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 - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de crestere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substante 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 Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din 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 Siguranta Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substante persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substantelor Chimice; (Q)SAR - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Fişă de securitate; SVHC - substanţă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanţelor Chimice; TECI - Inventarul Substanţelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanţe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanţele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent şi foarte bioacumulativ

#### Informaţii suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

Se vor furniza informaţii adfecvate, instrucţiuni şi cursuri

pentru operatori.

Alte informații : Pentru instrucțiuni în domeniul industrial și instrumente

referitoare la REACH vă rugăm vizitaţi site-ul web CEFIC, la

adresa http://cefic.org/Industry-support.

În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă PBT

sau vPvB.

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

versiunii precedente.

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

EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

#### Clasificarea amestecului: Procedură de clasificare:

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

Eye Irrit. 2 H319 Avizului experților și de evaluare a

forței probante a datelor.

STOT SE 3 H336 Avizului experţilor şi 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 : Utilizare ca produs intermediar

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Distributiasubstantei

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

- 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

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare

- Profesie

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca agrochimicale

- 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 : Utilizari in dezghetare si in protectia fata deger

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Produse chimice de tratare a apei

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Produse chimice de tratare a apei

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in activitatile de foraj si transport in campurile de

petrol si gaze

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

- Industrie

Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare în straturi de acoperire

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : lubrifianti

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare în domeniul agrochimic

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare ca si carburant

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Fluide functionale

- consumator

**Utilizări - consumator** 

Titlu : Utilizare în degivrare şi fluide de degivrare

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Alte utilizari de catre consumator

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Produse chimice de tratare a apei

- 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

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație 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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000271		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Producerea substantei- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC4	
Scopul procesului	Producerea substantei sau Utilizare ca produs intermediar, produs chimic in proces sau agent de extractie. Cuprinde reutilizarea/ recuperarea, transportul, depozitarea, intretinerea si incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/pe cai ferate sicontainere voluminoase).	

SECŢIUNEA 2	COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUI	
Informatii Suplimentare		Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici prod	us		
Forma fizica a produsului		Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol		Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
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 Măsuri generale (substanțe Se va folosi o protecție adecvată pentru ochi. Evitați contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea și iritante pentru ochi). contaminarea prin intermediul mâinilor. Expuneri generale (sisteme Nu au fost identificate alte măsuri specifice. închise)PROC1PROC2PROC3 Nu au fost identificate alte măsuri specifice. Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4 Luare de probe în timpul Nu au fost identificate alte măsuri specifice. procesuluiPROC8b Activități de laboratorPROC15 Nu au fost identificate alte măsuri specifice. Transferul materiei în Nu au fost identificate alte măsuri specifice. vrac(sisteme deschise)PROC8b

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

No. a source set to color and the source set is sent to set to		
Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului		
DepozitarePROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se va goli sistemul înainte de deschiderea sau întreţinerea echipamentului. Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.	
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

Secţiuneaz.z	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000272	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca produs intermediar- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC6a
Scopul procesului	Utilizarea substanței ca agent intermediar (fără legătură cu Condiţiile strict controlate). Include reciclarea/revalorificarea, transferurile de materiale, depozitarea, eşantionarea, activităţile de laborator asociate, întreţinerea şi încărcarea (incluzând navă maritimă/barjă, autocisternă/vagon de cale ferată şi container de transport în vrac).

SECŢIUNEA 2 CONDIŢ	II OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliza	are	
Acoperă expunerile zilnice pâr	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca	re 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	
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Luare de probe în timpul procesuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transferul materiei în vrac(sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

deschise)PROC8b Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se va goli sistemul înainte de deschiderea sau întreţinerea echipamentului. Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
Depozitare	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Expuneres astentata nu denaseste valorile DNEL /DMEL daca sunt respectate masurile de	

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000273	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Distributiasubstantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC7
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		<u>ȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL</u>
Informatii Suplimen	tare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Sectiunea 2.1 C		Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produ	IS	·
Forma fizica a produs	sului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substan	ıţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol		excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată	de utiliz	are
Acoperă expunerile z	ilnice pâr	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
		re influențează expunerea
igienă.  Scenarii de contribu	ıtie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (sub	•	Se va folosi o protecție adecvată pentru ochi.
iritante pentru ochi).	otarişo	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (s închise)PROC1PRO		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC3		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activităţi de laborator		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
DepozitarePROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se va goli sistemul înainte de deschiderea sau întreţinerea echipamentului. Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
Umplerea bidoanelor şi a pachetelor miciPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschise)PROC8b	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
management al riscului/con In caz ca se adopta mai dep	paseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de ditiile operationale din Alineatul 2. parte alte masuri de management al riscului / Conditii de saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

### Scenariu de expunere - muncitor

30000000274	
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2
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 C	ONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL	.UI
Informatii Suplimentar	re	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsul	ui	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentrația substanței	i în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol		excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de	utiliz	are	
Acoperă expunerile zilni	ice pâ	nă 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 contribuție	е	Măsuri de administrare a riscurilor	

Scenarii de contribuţie	Masuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea ş contaminarea prin intermediul mâinilor.	i
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Procese în loturi la temperatu ridicatePROC3	ri Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Luare de probe în timpul procesuluiPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Transferul materiei în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
vracPROC8b	
Operaţii de amestecare	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
(sisteme deschise)PROC5	
ManualTransfer din/vărsare din containerePROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
loturilor/butoaielorPROC8b	'
Producerea sau preparatea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
articolelor prin tabletare,	
comprimare, extrudere sau	
obţinere de pastilePROC14	
Umplerea bidoanelor şi a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
pachetelor miciPROC9	
Curăţarea şi întreţinerea	Se va goli sistemul înainte de deschiderea sau întreţinerea
echipamentuluiPROC8a	echipamentului.
	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic
	până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
DepozitarePROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
2002.10.0.1.002	To the dopozite outstange in a difficient monitor
Secţiunea2.2	ontrol al expunerii mediului
NI	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

	SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
	Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expuneres actentate au depassete valerile DNEI /DMEI de		poesto valorilo DNEL /DMEL doce quet respectato magurilo de	

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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000275	000000275	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC4	
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 CONDI	ÇII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utiliz	
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale ca	re influențează expunerea de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu
Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de  Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanțe ir	
pentru ochi).	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de
	asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formarea de pelicula/strat - u rapida, intarirea posterioara s tehnologiiSe va folosi în sister confinatePROC2	alte

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

O	Ni., .,, f, i .i,
Operaţii de amestecare (sisteme închise)Expuneri generale (sisteme închise)PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formarea filmelor - uscare la	Nu au fact identificate alte măguri aposifica
aerPROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Prepararea materialului pentru aplicareOperaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC5	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Pulverizare	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă
(automată/robotizată)PROC7	prevăzută cu sistem de extracţie a aerului.
ManualPulverizarePROC7	asigurati in suficienta masura ventilatia controlata (10 pana la 15 schimbari ale aerului pe ora).
Aplicare cu ruloul, cu spatula, prin curgerePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Scufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materialuluiTransfeul loturilor/butoaielorTransfer din/vărsare din containerePROC8aPROC8bPROC9	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.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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. 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

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenaria de expanere - mancitor		
3000000276		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Profesie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d	
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 CONDI	ŢII OPE	RAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplimentare	Nu s-a	u prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Contro	ol al expunerii muncitorului
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluidita	ate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Cuprin	de parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol		ia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pâ	nă la 8	ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are inflι	uenţează 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	Măsur	i de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanţe ir pentru ochi).	itante	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	 C3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Se va folosi în sist confinatePROC2	au	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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Prepararea materialului pentru	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aplicareSe va folosi în procese cu	
loturi confinatePROC3	
Formarea filmelor - uscare la	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aerExteriorPROC4	
Formarea filmelor - uscare la	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aerInteriorPROC4	
Prepararea materialului pentru	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aplicareInteriorPROC5	·
Transferul materialuluiTransfeul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
loturilor/butoaielorPROC8aPROC8b	'
Aplicare cu ruloul, cu spatula, prin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
curgerePROC10	·
ManualPulverizareInteriorPROC11	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă
	prevăzută cu sistem de extracție a aerului.
ManualPulverizareExteriorPROC11	Se va purta o protecție respiratorie conformă cu norma
	EN140 și prevăzută cu un filtru de tip A sau mai bun.
Scufundare, imersie şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deversarePROC13	'
Activități de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
,	
Aplicare manuală - vopseluri ce se	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aplică cu degetele, acuarele,	
adeziviPROC19	
	I.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

2000000077				
30000000277				
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE			
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Industrie			
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3			
	Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,			
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13			
	Categorii de eliberare în mediu: ERC4			
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 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC		
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		
Secţiunea 2.1	ecţiunea 2.1 Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.		
Concentrația substanței în Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu			
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,		
Frecvență și durată de utiliz	zare		
Acoperă expunerile zilnice pâ	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea		
To produce as its alear obtained	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu		
se indica altfel).	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i	· · · · ·		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de  Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă. Scenarii de contribuţie	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de  Măsuri de administrare a riscurilor		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a	Măsuri de administrare a riscurilor     Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.     Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.  Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a  Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.  Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.  Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a  Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2  Aplicarea de produse de	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.  Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a  Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2  Aplicarea de produse de curăţare în sisteme	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.  Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.  Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
se indica altfel). Se presupune că se asigură i igienă.  Scenarii de contribuţie  Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).  Transferul materiei în vracPROC8a  Proces automat în sisteme (semi) închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2  Aplicarea de produse de	Măsuri de administrare a riscurilor  Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.  Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.  Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

echipamentului din butoaie			
sau containere.PROC8b			
Se va folosi în procese cu	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Ioturi confinatePROC4	'		
Degresarea unor obiecte	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
mici în staţia de			
curăţarePROC13			
Curăţare cu ajutorul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
agenţilor de curăţare la			
presiune joasăPROC10			
Curăţare folosind agenţi de	asigurati in suficienta masura ventilatia controlata (10 pana la		
curăţare la presiune	15 schimbari ale aerului pe ora).		
ridicatăPROC7			
ManualSuprafeţeCurăţarenu	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
se pulverizeazăPROC10			
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.		

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu	

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000278					
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE				
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Profesie				
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d				
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 COND	IŢII OPERAŢIONA	LE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiu	nea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de	e substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol		în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utili			
Acoperă expunerile zilnice pa			
Alte condiţii operaţionale c			
Se pleaca de la uzul obisnuit se indica altfel).	Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu so indica altfol)		
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de			
igienă.			
Scenarii de contribuție Măsuri de administrare a riscurilor			
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).		Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Proces automat în sisteme (semi) închise.Se		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
va folosi în sisteme confinatePROC2PROC3			
Proces semi-automat (spre exemplu: aplicare		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
semi-automată a produselor de curăţare şi			
întreţinerea podelelor)PROC4		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC8a		ind ad lost identificate afte masum specifice.	
Datoale Sau Containere.FINO	004		

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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 ridicatăPulverizareInteriorPROC11	asigurati in suficienta masura ventilatia controlata (10 pana la 15 schimbari ale aerului pe ora).
Curăţare folosind agenţi de curăţare la presiune ridicatăPulverizareExteriorPROC11	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 1 %. sau: Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 15 minute.
ManualSuprafeţeCurăţarePulverizarePROC10	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 închiseExteriorPROC4	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		
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.			

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000294	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ERC4
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschiseinclusiv transp[ortul, deservirea masinilor/motoarelor si a produselor similare, prelucrarea marfurilor rebut, intretinerea echipamentelor si debarasarea deseurilor.

	'II OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	·
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvență și durată de utiliza	
Acoperă expunerile zilnice pâr	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale ca	re influențează expunerea
igienă.	nplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice. 3
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC8aPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Sactium 222	Control of everywarii madiului
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Intreţinerea pieselor miciPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Întreţinerea (unor itemuri de utilaj mai mari) şi montajul dispozitivuluiPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC7	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile cu o ventilaţie de extracţie.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Aplicații manuale, de exemplu prin periaj și laminarePROC10	
echipamentului de mare energie deschisPROC17PROC18	emisii. Se va delimita zona unde se deschide echipamentul.
Operarea şi lubrifierea	Se va asigura o ventilaţie de extracţie în punctele unde au loc
Umplerea iniţială de fabrică a echipamentuluiPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

#### Scenariu de expunere - muncitor

30000000295	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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	SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU		LUI
Informatii Suplimentare		Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produ	ıs		
Forma fizica a produ	sului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol		Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz		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	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanțe irite pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Functionarea echipamentelor o contin ulei demotor sau a celor similarePROC20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracEchi specializatPROC8b	pament Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Ümplerea/pregătirea echipamentului din Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

butoaie sau	
containere.PROC8aPROC8b	
Operarea şi lubrifierea echipamentului	Se va delimita zona unde se deschide echipamentul.
de mare energie	Se va asigura o ventilație de extracție în punctele
deschisInteriorPROC17PROC18	unde au loc emisii.
Operarea şi lubrifierea echipamentului	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
de mare energie	
deschisExteriorPROC17PROC18	
Intreţinerea şi instalarea	Asigurati ventilatie suplimentara la punctul deemisie,
dispozitivului/mecanismuluiTemperatura	daca exista probabilitatea contactului cu lubrifianti
crescutaPROC8b	incalziti (>50°C).
	, ,
Intreţinerea pieselor miciTemperatura	Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.
crescutaCuprinde parti de substanta in	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise
produs pana la 5%.PROC8a	ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare
	ulterioară.
Intreţinerea prin lubrifiere a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
motoarelorPROC9	·
Aplicații manuale, de exemplu prin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
periaj și laminarePROC10	
PulverizarePROC11	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a
	operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa
	deschiderile cu o ventilație de extracție.
	sau:
	Se va purta un aparat respirator conform normei
	EN140, prevăzut cu un filtru de tipul A/P2 sau mai
	bun.
Tratare prin scufundare şi	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a
turnarePROC13	operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa
	deschiderile cu o ventilație de extracție.
	sau:
	asigurati in suficienta masura ventilatia controlata (10
	pana la 15 schimbari ale aerului pe ora).
	Se va aştepta o perioadă de timp pentru drenarea
	produsului de la locul de muncă.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

ocenand de expunere - municitor	
30000000296	
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC4
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 COI	NDIŢII OPERAŢIC	ONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prez	zentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1	Control al ex	xpunerii muncitorului	
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, pre	esiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei îr		Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol		ului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de u			
Acoperă expunerile zilnice			
Alte condiții operațional	<u>e care influențea</u>	ıză expunerea	
	nuit de nu mai mul	It 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		dministrare a riscurilor	
Măsuri generale (substan	e iritante pentru	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.	
ochi).		Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de	
		asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.	
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 vracTransfeul loturilor/butoaielorPROC5PROC8bPROC9		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Proba de produsPROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Operații de prelucrare/uzinaj a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
metalelorPROC17	The da root dominoute and mader opening.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC7	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile cu o ventilaţie de extracţie.
Aplicații manuale, de exemplu prin periaj și laminarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Laminare/fasonare automată a metalelorTemperatura crescutaSe va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Laminare/fasonare semi-automată a metalelorTemperatura crescutaPROC17	Activitate automatizată în măsura în care este posibil.
,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8aPROC8b	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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 Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

Ī	SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU	
		SCENARIUL DE EXPUNERE	
	Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Ī	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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000297		
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d	
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.	

OFOTHINEA O CONDITH OPEDATIONAL FOLM OUR DE MANAGEMENT AL RIGOU		
3		IALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezer	ntat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Sectiunea 2.1 Control al exp		punerii muncitorului
Caracteristici produs		
·		iunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol		de substanta in produs pana la 100%., Cu ui în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată de util	izare	-
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dac	ă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influențează	ă expunerea
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult o se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea u igienă.		·
Scenarii de contribuţie	Măsuri de adr	ninistrare a riscurilor
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).		Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b		Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Proba de produsPROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Sectionea2 2	Control al exi	ounerii mediului
DepozitarePROC1PROC2		Se va manipula substanţa într-un sistem închis.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8aPROC8b		Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.  Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13		Se va aştepta o perioadă de timp pentru drenare produsului de la locul de muncă. Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC11		Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incini prevăzută cu sistem de extracţie a aerului. sau: Se va purta un aparat respirator conform norme EN140, prevăzut cu un filtru de tipul A/P2 sau mbun.
Aplicare cu ruloul, cu spatu curgerePROC10	la, prin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de prelucrare/uzinaj a metalelorPROC17		Se va asigura o ventilaţie de extracţie în puncte unde au loc emisii.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECJI	UNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiu	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.			

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

## **IPA Sustainable**

Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Revizia (data): Numărul FDS:

09.10.2024 1.4 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000298		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorii de eliberare în mediu: ERC4	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca liant și agent de separare, inclusiv transferul materialului, amestecul și utilizarea (ce include pulverizarea și aplicarea cu pensula), matrițarea, turnarea și manipularea deșeurilor.	

A 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU		
Informatii Suplimentare Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		
	Control al expunerii muncitorului	
ıs		
sului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
nţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,	
de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
ionale c	are influențează expunerea	
	·	
	us sului nței în de utili zilnice pá ionale c obisnuit	Control al expunerii muncitorului  IS Sului Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.  Iţei în Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,  de utilizare

igienă.

Scenarii de contribuţie	Măsur	i de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).		Se va folosi o protecție adecvată pentru ochi. Evitați contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea și contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Transferul materiei în vrac(sis închise)PROC1PROC2PROC		Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.	
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8aPROC8b		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		Se va asigura o ventilație de extracție în punctele unde a	au

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

deschise)Temperatura crescutaPROC6	loc emisii.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Pulverizare (automată/robotizată)PROC7	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile cu o ventilaţie de extracţie.
PulverizareManualPROC7	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă prevăzută cu sistem de extracţie a aerului.
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	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea evpuneri	lor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TPA

cat nu se afirma altceva.

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

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 Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000299	
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
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	ONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Informatii Suplimenta	re Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsu	lui Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţe amestec/articol	i în Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată de	e utilizare
Acoperă expunerile zilr	ice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operațior	nale care influențează expunerea
se indica altfel).	oisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu

Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.

Scenarii de contribuție	Măsur	i de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanţe ir pentru ochi).	itante	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transferul materiei în vrac(sis închise)PROC1PROC2PROC		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8aPF	ROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (siste deschise)PROC4	me	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (siste închise)PROC3	me	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formare în matriţăPROC14		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de turnare(sisteme deschise)Temperatura		Se va asigura o ventilație de extracție în punctele unde au loc emisii.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

crescutaPROC6	
MaşinăPulverizarePROC11	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă prevăzută cu sistem de extracţie a aerului. Se va separa activitatea de celelalte operaţii.
Aplicare cu ruloul, cu spatula, prin curgerePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualPulverizarePROC11	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă prevăzută cu sistem de extracţie a aerului. sau: Se va purta un aparat respirator conform normei EN140, prevăzut cu un filtru de tipul A/P2 sau mai bun. Se va separa activitatea de celelalte operaţii.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	
11a o da prozontat ovaldan die	oxpanoni ponti a media.	1

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECȚIUNEA 4	SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănăt	ate
Expunerea asteptata n	u depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de
management al risculu	i/conditiile operationale din Alineatul 2.
In caz ca co adonta me	ni doparto alto macuri do managoment al riccului / Conditii do

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 Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000300	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca agrochimicale- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d
Scopul procesului	Utilizarea ca adjuvant agrochimic pentru aplicare spray manuala sau cu masina, afumare si invaluire in ceata; inclusivcuratarea echipamentelor si debarasarea.

SECŢIUNEA 2 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz		
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu	
igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (substanțe	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.	
iritante pentru ochi).	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Transfer din/vărsare din containerePROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Operaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare manualăPROC11	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 25 %. Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.	
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare automatăPROC11	Se va aplica în interiorul unei cabine ventilate prevăzută cu aer filtrat la presiune pozitivă și cu un factor de protecţie >20.	
Aplicare manuală ad hoc cu ajutorul unei pulverizări declanşate, prin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	
Depozitater NOC1F NOC2	Se va depozita substanţa intr-dir sistem inchis.	
DenozitarePROC1PROC2	Se va denozita substanta într-un sistem închis	
echipamentuluiPROC8a	până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.	
Curăţarea şi întreţinerea	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic	
scufundare, etc.PROC13	Sa ver rating razidiila aggasa în denezita închica armetia	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
C dans	and the colorida DNEL/DNEL dans accept and acceptable de-

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000301	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC7
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

SECŢIUNEA 2	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Informatii Suplimenta	re Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsu	lui Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţe amestec/articol	ei în Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată d	e utilizare
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operațio	nale care influențează expunerea
Se pleaca de la uzul ob se indica altfel).	pisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu

Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.

Scenarii de contribuție	lăsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecție adecvată pentru ochi. Evitați contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea și contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Se va transfera cu ajutorul unor linii închise. Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Se vor folosi pompe pentru canistre sau se va vărsa cu grijă din container.
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	Se va goli sistemul înainte de deschiderea sau întreţinerea echipamentului.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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 Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.	
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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

igienă.

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000302	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

SECŢIUNEA 2	COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Informatii Supliment	are	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produ	S	
Forma fizica a produs	ului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substan	ţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată	de utili:	zare
Acoperă expunerile zi	lnice pá	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operațio	onale c	are 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	1
Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea contaminarea prin intermediul mâinilor.	şi
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Se va transfera cu ajutorul unor linii închise. Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.	
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Se vor evita împrăștierile atunci când se scoate pompa.	
reumplere cu combustibilEchipament specializatPROC8b	Se vor evita împrăștierile atunci când se scoate pompa.	
Utilizare ca si carburant(sisteme închise)PROC16	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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
închise)PROC1PROC2PROC	

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000303	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC9, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC7
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 CC	NDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsulu	i Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnic	ce 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	

Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.

Scenarii de contribuţie M	ăsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC1PROC2	Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea articolelor/echipamentuluiSe va folosi echipament de umplere închis.PROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualUmplerea articolelor/echipamentuluiPROC	Se va vărsa cu grijă din container. 8a

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Utilizarea obiectelor sigilate care contin fluide functionale ca de ex. uleiuri conductoare de caldura, lichide hidraulice, refrigerante.PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănăta	ate
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,	
cat nu se afirma altceva	4

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
	SCENARIOL DE EXPONERE
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.

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000305	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b
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 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI		LUI	
Informatii Suplimen	matii Suplimentare Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produ	ıs		
Forma fizica a produ	sului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substar	nţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol		excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utilizare			
Acoperă expunerile z	coperă 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 Ma	ăsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea ş contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfer din/vărsare din containerePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualUmplerea articolelor/echipamentuluiPROCS	Se va vărsa cu grijă din container.
Utilizarea obiectelor sigilate care contin fluide functionale ca de ex. uleiuri conductoare de caldura, lichide hidraulice, refrigerante.PROC20	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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.
Refacerea articolelor rebutatePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise)PROC1PROC2PROC	3

3		
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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	

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

#### **IPA Sustainable**

**SECŢIUNEA 2** 

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000306	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizari in dezghetare si in protectia fata deger- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Categorii de eliberare în mediu: ERC8d
Scopul procesului	Prevenirea si decongelarea vehiculelor, avioanelor si a altor echipamente prin pulverizare spray.

CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvență și durată de utiliz	zare
Acoperă expunerile zilnice pâ	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are 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
Măsuri generale (substanțe	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.
iritante pentru ochi).	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare	Se va asigura că operaţia se efectuează în exterior. Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 1 or.
automatăPROC11	Se va sta într-un loc situat împotriva vântului/ se va sta la distanţă de sursă.
Aplicare manuală ad hoc cu ajutorul unei pulverizări declanşate, prin scufundare, etc.PROC11	Se va asigura că operaţia se efectuează în exterior. Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 1 or. Se va sta într-un loc situat împotriva vântului/ se va sta la distanţă de sursă.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specific	e.
echipamentuluiPROC8a		
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
management al riscului/condi In caz ca se adopta mai depa	aseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de tiile operationale din Alineatul 2. urte alte masuri de management al riscului / Conditii de aasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000310	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC10, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ERC4
Scopul procesului	Utilizarea substantei in mediu de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

SECŢIUNEA 2 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz		
	ınă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	·	
	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 i igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (substanţe	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.	
iritante pentru ochi).	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi	
	contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Activități de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
laboratorPROC15	· ·	
CurăţarePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări al	e expunerii pentru mediu.	

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

30000000311	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC10, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a
Scopul procesului	Utilizarea unor cantitati mici in conditii de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

SECŢIUNEA 2 COND	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utili	
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	are influenţează expunerea
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu
se indica altfel).	
	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (substanţe	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi.
iritante pentru ochi).	Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi
	contaminarea prin intermediul mâinilor.
Activități de	Nu au foat identificate alte măguri angeifice
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
CurăţarePROC10	ind ad lost identificate afte masuri specifice.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu s-au prezentat evaluări al	e expunerii pentru mediu.

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

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.

Secţiunea 4.2 -Mediu

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

#### Scenariu de expunere - muncitor

30000000312	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC3, ERC4
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin mediul industrial in sisteme inchise si deschise.

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL
Informatii Suplimentare Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produ	ıs	
Forma fizica a produ	sului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substar	nţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol		excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
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
Măsuri generale (substanţe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecţie adecvată pentru ochi. Evitaţi contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea şi contaminarea prin intermediul mâinilor.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC2	Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Se vor folosi pompe pentru canistre sau se va vărsa cu grijă din container.
Expuneri generale (sisteme închise)Se va folosi în procese cu loturi confinatePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualVărsarea din containere miciPROC13	Se va vărsa cu grijă din container.
Curăţarea şi întreţinerea	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite închise ermetic

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Nu s-au prezentat evaluări ale	expunerii pentru mediu
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
echipamentuluiPROC8a	până la eliminare sau pentru o reciclare ulterioară.

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

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

### **IPA Sustainable**

**SECŢIUNEA 2** 

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000313	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8f
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin sisteme deschise si inchise.

CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz		
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		
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	
Măsuri generale (substanțe iritante pentru ochi).	Se va folosi o protecție adecvată pentru ochi. Evitați contactul direct al ochilor cu produsul, de asemenea și contaminarea prin intermediul mâinilor.	
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Se vor goli liniile de transfer înainte de decuplare.	
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8b	Se vor folosi pompe pentru canistre sau se va vărsa cu grijă din container.	
Expuneri generale (sisteme închise)Se va folosi în procese cu loturi confinatePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
ManualVărsarea din containere miciPROC13	Se va vărsa cu grijă din container.	

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se vor reţine rezidiile scoase în depozite până la eliminare sau pentru o reciclare u	
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem î	nchis.
Sectiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Expunerea asteptata nu d	lepaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de
management al riscului/co	onditiile operationale din Alineatul 2.
In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de	
operare, utilizatorii ar treb	ui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000010046		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in activitatile de foraj si transport in campurile de petrol si gaze- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC4	
Scopul procesului	Procedee de forare si productie in campurile petroliere (inclusiv namoluri de gaurire si curatarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fata locului, deservire cap de gaurit, activitati de vibrare si intretinerea corespunzatoare.	

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Informatii Suplimenta	are	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	1	
Forma fizica a produsului		Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţe	ei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol		excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată d	le utiliz	zare
Nu au fost identificate i	măsuri	specifice.
Alte condiţii operaţio	nale ca	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 contribuţ	ie	Măsuri de administrare a riscurilor
Transferuri în vrac de l cisternele şi recipienţii furnizareEchipament specializatPROC8b	la	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din but sau containere.Echipal specializatPROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
(re)-formulare a noroiu forajSe va folosi în pro- cu loturi confinatePRO	cese	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Funcţionarea echipamentului de filtra solidelor- expunere la vaporiPROC4	are a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Funcţionarea echipamentului de filtrare a solidelor- expunere la aerosoliPROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Curăţarea echipamentului de filtrare a solidelorPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Tratamentul şi eliminarea solidelor filtratePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Vărsarea din containere miciPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
DepozitarePROC1PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specific	ce.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

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 altoeva.

### Secțiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

Secţiunea 4.2	-Mediu
---------------	--------

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000001013		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare în 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, PC31, PC34 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d	
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.	

SECŢIUNEA 2		ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	
Informatii Suplime	ntare	Nu s-au prezentat evaluări ale expur	nerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorul	lui
Caracteristici prod	us		
Forma fizica a produ	ısului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la	STP
Concentraţia substa amestec/articol	nţei în	Cu excepţia cazului în care se menţi	onează altfel.
		Acoperă concentrațiile de până la (%	6): 100 %
Cantități folosite			
Cu excepţia cazului	în care s	e menţionează altfel.	
		zare, acoperă cantități de utilizare de	13.800
acoperă zona de co	ntact cu p	pielea (cm2):	857,5
Frecvenţă şi durată	á de utili:	zare	
		e menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la		(ori/zi de utilizare):	1
Expunere (ore/eveniment):			6
		are influenţează expunerea	
		e menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea I			
Învelişuri în spaţii cu			
Cuprinde utilizarea I	a ventilat	ie caracteristica menajului casnic.	
Categorii de	COND	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	MANAGEMENT AL RISCULUI
produs			
Adezivi, produse de		Cuprinde concentratii pana la 50 %	
etanşare Adeziv, utilizare			
hobby.			
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de	utilizare
		Cuprinde o suprafata de contact cu p 35,73 cm2	

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Decree to the control of the control
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 9 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 4 ore/eveniment
Adozivi produce de	
Adezivi, produse de etanşare Adeziv, utilizare	Cuprinde concentratii pana la 50 %
de mestesugar (Adeziv de	
covoare, adeziv de faianta,	
adeziv de parchet din lemn)	
dueziv de parenet ani lenni)	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
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 6,00 ore/eveniment
Adezivi, produse de	Cuprinde concentratii pana la 50 %
etanşare Adeziv in spray	
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
Adezivi, produse de	Cuprinde concentratii pana la 50 %
etanşare Produse de	Cupilinae concentratii paria la 50 %
etanşare	
Clarigate	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde utilizatea parla il offizi de utilizate  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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 1,00 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %
dezgheţare Spalarea	1
ferestrelor masinii	
	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.

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,02 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %
ezghetare Turnarea in	
radiatoare	
Tadiatouro	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,17 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %
dezgheţare Produs pentru	
decongelarea incuietorilor	
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 50 %
exemplu dezinfectanţi,	Cuprilide concentratii paria la 50 %
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,50 ore/eveniment
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 50 %
exemplu dezinfectanţi,	
control dăunători) (Numai	
ca agent de legare).	
Cleaner lichid (cleaner	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,33 ore/eveniment	
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,17 ore/eveniment	
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %	
diluanţi, agenţi de		
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 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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
A companied of the section	la 2,20 ore/eveniment	
Acoperiri și vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
diluanţi, agenţi de		
îndepărtare a vopselei		
Bidon cu jet aerosol	Cuprindo utilizarea nano 2 zi/cz	
	Cuprinde utilizarea pana 2 zi/an	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Cuprindo utilizaroo pana 1 ori/zi do utilizaro
	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
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,33 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele, diluanţi, agenţi de îndepărtare a vopselei Agent de indepartare	Cuprinde concentratii pana la 50 %
(Produs pentru indepartarea vopselei, adezivului, tapetului si etansatorilor)	
etansatomor)	Curvindo utilizarso nono 2 zi/on
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de
	utilizare de până la (g): 491 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment
materiale de umplere si Chit Materiale de umplere şi chit.	Cuprinde concentratii pana la 50 %
- · · · · ·	Cuprinde utilizarea pana 12 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 g Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare 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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana la 2,00 ore/eveniment
materiale de umplere si Chit	
materiale de umplere si Chit Masa de modelare	Cuprinde concentratii pana la 10 %

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	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
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Vopsele pentru dactilopictură	Cuprinde concentratii pana la 15 %
	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
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Produse de prelucrare a suprafeţelor nemetalice Lac apos bogat in solventi cu continut mare de substanta solida	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 2,20 ore/eveniment
Produse de prelucrare a suprafeţelor nemetalice 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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,33 ore/eveniment
Produse de prelucrare a suprafeţelor nemetalice 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): 857,50 cm2

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	De con de válicase de los la consideratione autitati válicate
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 491 g  Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
O	la 2,00 ore/eveniment
Cerneală și tuşuri Cerneluri si toner	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): 71,40 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 40 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 2,20 ore/eveniment
Produse de tăbăcire, vopsire, finisare, impregnare și îngrijire a pielii 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 56 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 1,23 ore/eveniment
Produse de tăbăcire, vopsire, finisare, impregnare și îngrijire a pielii Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)	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
	Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de până la (g): 56 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,33 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
	Ouprillad attilizated parta   Oti/zi ac attilizate

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	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
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,17 ore/eveniment
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 20 %
produse de degajare Paste	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 0,17 ore/eveniment
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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 1,23 ore/eveniment
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru luciu (mobile, pantofi)	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 utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 35 g

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare 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 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): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate pana la 115 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 1,00 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru evaluarea expunerii con nu se indica altceva.	onsumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca	

### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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	

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000001015	
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
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		ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplime	ntare	Nu s-au prezentat evaluări ale expur	nerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorul	lui
Caracteristici prod	us		
Forma fizica a produ	usului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la	STP
Concentraţia substa amestec/articol	nţei în	Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
		Acoperă concentraţiile de până la (%	b): 100 %
Cantităţi folosite		·	
		e menţionează altfel.	
Pentru fiecare situaţ până la (g):	ție de utili	zare, acoperă cantități de utilizare de	13.800
acoperă zona de co			857,5
Frecvenţă şi durată			
		e menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea d		(ori/zi de utilizare):	1
Expunere (ore/even			4
		are influenţează expunerea	
		e menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea I			
Învelişuri în spaţii cu			
Cuprinde utilizarea l	a ventilat	ie caracteristica menajului casnic.	
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	MANAGEMENT AL RISCULUI
Produse de tratarea	aerului	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
Tratarea aerului cu e	efect		
imediat (aerosoli spr	ray)		
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 4 ori/zi de	utilizare
		Pentru fiecare situaţie de utilizare, ac	coperă cantități de

utilizare de până la (g): 0,1 g

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0.25 ore/eveniment	
Produse de tratarea aerului	Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului	
Tratarea aerului cu efect	casnic.	
continuu (solid si lichid)	odomo.	
(	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 2 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 12 g	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 12 ore/eveniment	
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
dezghetare Spalarea		
ferestrelor masinii		
	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	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,02 ore/eveniment	
Produse antigel şi pentru dezgheţare Turnarea in radiatoare	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):	
	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	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,17 ore/eveniment	
Produse antigel şi pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
dezgheţare Produs pentru		
decongelarea incuietorilor		
	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	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Consists williams in page 100 and 100 to 100	
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.	
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,25 ore/eveniment	
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
exemplu dezinfectanţi,		
control dăunători) (Numai		
ca agent de legare). Produse pentru spalarea		
lenjeriei si a vaselor		
ionjenerer a vaccier	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,50 ore/eveniment	
Produse biocide (de	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
Produce bioside (de	la 0,33 ore/eveniment	
Produse biocide (de exemplu dezinfectanţi,	Cuprinde concentratii pana la 50 %	
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	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 35 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,17 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %
diluanți, agenți de	
îndepărtare a vopselei	
Culoare de pereti latex	
legat cu apa	
	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 2,20 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 27,5 %
diluanţi, agenţi de	
îndepărtare a vopselei Lac	
apos bogat in solventi cu	
continut mare de substanta	
solida	0 - 2 - 1 - 2 0 - 2
	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 2,20 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %
diluanţi, agenţi de	Ouprinde concentratii pana ia 30 %
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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,33 ore/eveniment
Acoperiri şi vopsele,	Cuprinde concentratii pana la 50 %
diluanţi, agenţi de	
îndepărtare a vopselei	
Agent de indepartare	
(Produs pentru	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	T	
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 2,00 ore/eveniment	
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 100 %	
produse de degajare Lichide		
	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	
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,17 ore/eveniment	
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 20 %	
produse de degajare Paste		
	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,17 ore/eveniment	
Produse de spălare și	Cuprinde concentratii pana la 70 %	
curăţare (inclusiv produse		
pe bază de solvenți)		
Produse pentru spalarea		

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

<del></del>		
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana	
	la 0,50 ore/eveniment	
Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți) Cleaner lichid (cleaner pentru toate scopurile,cleaner sanitar, cleaner pentru pardoseala, cleaner pentru sticla, cleaner pentru covoare,	Cuprinde concentratii pana la 70 %	
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situaţie de utilizare 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 70 %	
	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3	
	Pentru fiecare situație de utilizare 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 50 %	
•	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

pana la 12 g
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
la 1,00 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca		
nu se indica altceva.		

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

_	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.

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

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000001017	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC24, PC31 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b
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.

	NDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	
Informatii Suplimentare Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		·
Secţiunea 2.1 Control al expunerii consumatorului		ui
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului Lichid, presiune de vapori > 10 Pa		
Concentraţia substanţei amestec/articol	n Cu excepția cazului în care se mențio	onează altfel.
	Acoperă concentrațiile de până la (%	): 100 %
Cantităţi folosite		
	re se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de până la (g):  6.390		6.390
acoperă zona de contact		468
Frecvenţă şi durată de		
	re se menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):		
Expunere (ore/eveniment): 6		6
	le care influenţează expunerea	
	re se menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea la ter		
Învelişuri în spaţii cu dim	ensiunea 20 m3	
Cuprinde utilizarea la ve	tilatie caracteristica menajului casnic.	
Categorii de CC produs	NDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	MANAGEMENT AL RISCULUI
Adezivi, produse de	Cuprinde concentratii pana la 30 %	
etanşare Adeziv, utilizare	·	
hobby.		
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de u	
Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):		ielea pana la (cm2):

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 4 ore/eveniment
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
	Pentru fiecare situație de utilizare 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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 4,00 ore/eveniment
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
	Pentru fiecare situaţie de utilizare Cuprinde expunerea pana la 1,00 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
	Cupiliue utilizarea paria   Offizi de utilizare
	Cuprinde dilizarea paria il orizzi de dilizare  Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):  468,00 cm2

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	none le 2 200 a
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
1 1 100 11	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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Lubrifianţi, vaseline şi	Cuprinde concentratii pana la 50 %
produse de degajare Spray- uri	Capinias sonosiniam pana isi so /s
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,17 ore/eveniment
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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 1,23 ore/eveniment
Preparate pentru lustruire şi ceruire Emulsi spray pentru	Cuprinde concentratii pana la 50 %
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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	r entru necare situație de utilizare cuprinde expunerea pana

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

#### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

la 0,33 ore/eveniment

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

Sectiunea 4.2 - Mediu

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

ocenand de expanere - mancitor	
30000001019	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare în domeniul agrochimic - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC12, PC27 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea consumatorilor de agrochimicale in forma lichida si solida.

SECŢIUNEA 2		<u>IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE</u>	
Informatii Suplimentare		Nu s-au prezentat evaluări ale exp	unerii pentru mediu.
Secțiunea 2.1		Control al expunerii consumator	ʻului
Caracteristici prod	us		
Forma fizica a produ	ısului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	la STP
Concentraţia substanţei în amestec/articol		Cu excepţia cazului în care se mer	nţionează altfel.
		Acoperă concentrațiile de până la	(%): 50 %
Cantităţi folosite			
Cu excepţia cazului	în care s	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situaţ de până la (g):	ie de util	izare, acoperă cantități de utilizare	50
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):		pielea (cm2):	857,50
Frecvenţă şi durată			
Cu excepția cazului în care se menționează altfel.			
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi o		a (ori/zi de utilizare):	0
		are influenţează expunerea	
		se menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea l			
Învelişuri în spaţii cu			
Cuprinde utilizarea la	a ventila	tie caracteristica menajului casnic.	
Categorii de produs	COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE	MANAGEMENT AL RISCUI
Îngrăşăminte	•	Cuprinde concentratii pana la 50 9	%
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/ar	

Îngrăşăminte	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): 857,50 cm2
	Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 0,3 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
Produse pentru protecţia plantelor	Cuprinde concentratii pana la 50 %
	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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 857,50 cm2
Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 0,3 g
Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca	
nu se indica altceva.	

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.

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

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

### **IPA Sustainable**

Revizia (data): Versiune Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

#### Scenariu de expunere - muncitor

30000001021		
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	
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintari de consumator in substantele inflamabile lichide.	

SECŢIUNEA 2 CON	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expune	erii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la STP		STP
Concentraţia substanţei în amestec/articol Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.		nează altfel.
Acoperă concentraţiile de până la (%): 100 %		: 100 %
Cantităţi folosite		
Cu excepţia cazului în care	se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de u până la (g):	tilizare, acoperă cantități de utilizare de	37.500

până la (g):		
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):	420	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.		
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):	0,143	
Expunere (ore/eveniment):	2	

### Alte condiții operaționale care influențează expunerea

Cu excepția cazului în care se menționează altfel.

Cuprinde utilizarea la temperatura ambientala.

Învelişuri în spaţii cu dimensiunea 20 m3

Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.

Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ȘI 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 pana la 37.500 g	
		Cuprinde utilizari exterioare.	

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

# **IPA Sustainable**

Revizia (data): 09.10.2024 Data ultimei lansări: 28.12.2023 Versiune Numărul FDS:

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 100 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0.05 ore/eveniment
Combustibili Lichid,	Cuprinde concentratii pana la 100 %
realimentarerea scuterelor	Cuprinde concentratii pana ia 100 %
cu combustibil	
Cu Combustibii	Cuprinde utilizarea pana 52 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde dilizarea paria il olizzi de dilizare  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 3.750 g
	Cuprinde utilizari exterioare.
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 100 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,03 ore/eveniment
Combustibili Fluiditate,	Cuprinde concentratii pana la 100 %
Utilizarea in echipamentul	
de gradina.	
<b>J</b>	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
	Pentru fiecare situație de utilizare 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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,03 ore/eveniment
Combustibili Fluiditate:	Cuprinde concentratii pana la 100 %
Combustibil pentru aparate	·
de incalzire	
	Cuprinde utilizarea pana 26 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Ouprindo dilizarda parla il onizzi de dilizard
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 420,00 cm2
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 8,00 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 o utilizare la marimea camerei de 20 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 0,01 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.		

### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.  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

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

Occination de expaniere infantere	
30000001023	
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
Scopul procesului	Utilizarea obiectelor sigilate care contin fluide functionale ca de ex. uleiuri conductoare de caldura, lichide hidraulice, refrigerante.

CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
are	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	
	Control al expunerii consumatorului	
S		
ului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la STP	
ţei în	Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
	Acoperă concentrațiile de până la (%): 100 %	
	are S ului	Control al expunerii consumatorului  Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la STP  ei în Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.

Cantitaţi folosite	
Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de	2.200
până la (g):	!
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):	468
Frecvenţă şi durată de utilizare	
Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare):	0,010
Expunere (ore/eveniment):	0,167
	•

### Alte condiții operaționale care influențează expunerea

Cu excepția cazului în care se menționează altfel.

Cuprinde utilizarea la temperatura ambientala.

Învelişuri în spaţii cu dimensiunea 20 m3

Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.

Categorii de produs	CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
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 accepta o cantitate inghitita de 2.200 g
	Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de ventilatie tipica.

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3
	Pentru fiecare situație de utilizare 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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,17 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca	
nu se indica altceva.	

### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

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.	

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	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000001024	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare în degivrare şi fluide de degivrare - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC4 Categorii de eliberare în mediu: ERC8d
Scopul procesului	Dezghetarea vehiculelor si a echipamentelor similare prin pulverizare spray.

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	IANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplimer		Nu s-au prezentat evaluări ale expun	
Secțiunea 2.1		Control al expunerii consumatorul	ui
Caracteristici produ	us		
Forma fizica a produ	sului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa la	STP
Concentraţia substanţei în amestec/articol		Cu excepţia cazului în care se menţic	onează altfel.
		Acoperă concentraţiile de până la (%	): 40 %
Cantităţi folosite		•	
Cu excepţia cazului î	în care s	e menţionează altfel.	
Pentru fiecare situaţi până la (g):	e de utili	zare, acoperă cantități de utilizare de	2.000
acoperă zona de contact cu pielea (cm2): 428		428	
Frecvenţă şi durată	de utili:	zare	
Cu excepţia cazului î	în care s	e menţionează altfel.	
Acoperă utilizarea de până la		(ori/zi de utilizare):	1
Acoperă expunerea până la (			0,25
Alte condiţii operaţ	ionale c	are influenţează expunerea	
Cu excepţia cazului î	în care s	e menţionează altfel.	
Cuprinde utilizarea la			
Învelişuri în spaţii cu			
Cuprinde utilizarea la	a ventilat	ie caracteristica menajului casnic.	
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	IANAGEMENT AL RISCULUI
Produse antigel şi pe dezgheţare Spalarea ferestrelor masinii		Cuprinde concentratii pana la 20 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de u	ıtilizare
		Decree to the contract of the contract to the	. C C( . C . CP C .

pana la 0,5 g

ventilatie tipica.

Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate

Cuprinde utilizarea in garaj separat (34 m3) inconditii de

Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 34 m3

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

# **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana
	la 0,02 ore/eveniment
Produse antigel şi pentru dezgheţare Turnarea in radiatoare	Cuprinde concentratii pana la 20 %
	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
	Pentru fiecare situație de utilizare 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
	Pentru fiecare situație de utilizare Cuprinde expunerea pana la 0,25 ore/eveniment

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.		

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănăt	tate	
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.		

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Secţiunea 4.2 -Mediu

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

## **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

#### Scenariu de expunere - muncitor

Ocenana de expanere - mancitor	
30000001025	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Alte utilizari de catre consumator - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21
•	Categorii de produs: PC28, PC39
	Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d
Scopul procesului	Utilizari de consum de ex. ca rezervor in cosmetica/produse de ingrijire corporala, parfumuri. Nota: Pentru produsele de
	cosmetica si de ingrijire corporala este necesara o evaluare a
	riscului in conditiile REACH numai pentru mediu, deoarece
	aspectele de sanatate sunt acoperite de alte legi.
	and the second s

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplime	ntare	Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru sănătatea umană. Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului
Caracteristici prod		
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
--------------	-------------------------------

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru sănătatea umană.	

### Secţiunea 3.2 -Mediu

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru sănătatea umană.	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000001026	
30000001020	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21
	Categorii de produs: PC36, PC37
	Categorii de eliberare în mediu: ERC8f
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin sisteme
	deschise si inchise.

SECTIUNEA 2 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE N	MANAGEMENT AL RISCULUI
Informatii Suplimentare	Nu s-au prezentat evaluări ale expun	nerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorul	lui
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Lichid, presiune de vapori > 10 Pa	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cu excepţia cazului în care se menţi	onează altfel.
	Acoperă concentraţiile de până la (%	5): 20 %
Cantități folosite		
Cu excepţia cazului în care se	e menţionează altfel.	
Pentru fiecare situație de utilizare, acoperă cantități de utilizare de 10		10
până la (g):		
acoperă zona de contact cu pielea (cm2):		6.600
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.		

#### Acoperă utilizarea de până la (ori/zi de utilizare): Alte condiții operaționale care influențează expunerea

Cu excepția cazului în care se menționează altfel.

Cuprinde utilizarea la temperatura ambientala.

Învelișuri în spații cu dimensiunea 20 m3

Cuprinde utilizarea la ventilatie caracteristica menajului casnic.

Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Dedurizatori pentru a	ара	Cuprinde concentratii pana la 20 %	
		Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an	
		Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare	
		Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2): 6.600 cm2	
		Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 0,02	
		mg	
		Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate	

Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3 Cuprinde concentratii pana la 20 % Produse chimice de tratare

pana la 10 g

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

### **IPA Sustainable**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.12.2023

1.4 09.10.2024 800010056443 Data tipăririi 16.10.2024

a apei	
	Cuprinde utilizarea pana 365 zi/an
	Cuprinde utilizarea pana 1 ori/zi de utilizare
	Cuprinde o suprafata de contact cu pielea pana la (cm2):
	6.600 cm2
	Pe caz de utilizare se accepta o cantitate inghitita de 0,15
	mg
	Pe caz de utilizare se iau in consideratie cantitati utilizate
	pana la 10 g
	Cuprinde o utilizare la marimea camerei de 20 m3

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru evaluarea expunerii consumatorilor a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, daca nu se indica altceva.	

#### Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
0 11 4 4 0 4 - 4 - 1	

#### 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.

### Secţiunea 4.2 -Mediu