Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

1.2

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023

21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : SBP 100/140

Kód výrobku : Q5811

Registrační číslo EU : 01-2119473851-33-0001

Synonyma : Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny

Č.ES : 920-750-0

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Průmyslové Rozpouštědlo.

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Nedoporučované způsoby

použití

: Výrobek se nesmí používat v jiných než výše uvedených

aplikacích. Před použitím tohoto výrobku je nutné nejprve

vyhledat informace od dodavatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : 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

Kontaktní pro bezpečnostní

listy materiálu

: sccmsds@shell.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+44 (0) 1235 239 670 (Toto telefonní číslo je dostupné 24 hodin denně, 7 dní v týdnu)

Toxikologické informační středisko Adresa: Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Hořlavé kapaliny, Kategorie 2 H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečnost při vdechnutí, Kategorie 1 H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může

způsobit smrt.

Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, Kategorie 3,

Narkotizační účinky

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost

pro vodní prostředí, Kategorie 2

H411: Toxický pro vodní organismy, s

dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpečnosti









Signálním slovem Nebezpečí

Standardní věty o Fyzikální nebezpečnost:

nebezpečnosti H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nebezpečnost pro zdraví

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit H304

smrt.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Nebezpečnost pro životní prostředí:

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňkové údaje o

nebezpečí

EUH066

Opakovaná expozice může způsobit vysušení

nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné

zacházení

Prevence:

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické

elektřiny.

Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ P261

aerosolů.

Opatření:

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P391 Uniklý produkt seberte.

Skladování:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Žádné bezpečnostní věty.

Odstranění:

P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.

2.3 Další nebezpečnost

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Může se vzduchem vytvářet hořlavé/výbušné směsi.

Tento materiál působí jako akumulátor statické elektřiny.

I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna akumulace dostatečného náboje, může dojít k elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu a výparů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Složky

•		
Chemický název	Č. CAS Č.ES	Koncentrace (% w/w)
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické	Nepřiděleno 920-750-0	<= 100
slou?eniny	320 700 0	

ODDIL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Pokud se používá za normálních podmínek, neočekává se, že

bude nebezpečný pro zdraví.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

: Při poskytování první pomoci si nezapomeňte obléct vhodné

osobní ochranné pomůcky dle povahy nehody, zranění a

okolí.

Při vdechnutí : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud urychleně

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2 Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

(bezpečnostního listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

nedojde ke zlepšení stavu, převezte postiženého do nejbližšího lékařského střediska na další ošetření.

Při styku s kůží

Okamžitě oplachujte kůži velkým objemem vody nejméně po dobu 15 minut a pokračujte v omývání vodou a mýdlem, je-li k dispozici. Jestliže se objeví otok, bolest a/nebo puchýře, dopravte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení k dalšímu ošetření.

Při styku s očima

: Vypláchněte oči velkým množstvím vody.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Jestliže se projeví přetrvávající podráždění, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při požití

: Zavolejte na linku tísňového volání svého podniku nebo

závodu.

Při požití nevyvolávejte zvracení: dopravte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení k dalšímu ošetření. Jestliže spontánně dojde ke zvracení, držte hlavu pod úrovní

kyčlí, aby se zabránilo vdechnutí zvratků do plic.

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé

kašlání či sípání.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Vdechování vysokých koncentrací par může způsobit poruchy centrálního nervového systému (CNS) a z toho vyplývající závratě, točení hlavy, bolesti hlavy, pocit nevolnosti a ztrátu koordinace. Trvalé vdechování může způsobit ztrátu vědomí a smrt.

Příznaky a symptomy dráždění kůže mohou zahrnovat pocity pálení, zčervenání, zduření a/nebo puchýře.

Za normálních podmínek použití nemá žádné specifické škodlivé účinky.

Mezi příznaky a symptomy podráždění očí mohou patřit pocity pálení, zčervenání, oteklé oči, a/nebo rozmazané vidění.

Pokud se látka dostane do plic, mezi příznaky a symptomy může patřit kašel, dušení, sípot, těžkosti s dýcháním, tlak na prsou, dušnost a/nebo horečka.

Jestliže se během následujících 6 hodin objeví jakýkoliv z následujících příznaků či symptomů, převezte postiženého do nejbližšího zdravotnického zařízení: teplota vyšší než 101° F (38.3°C), dechová nedostatečnost, tlak na hrudi nebo trvalé kašlání či sípání.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Příznaky a symptomy dermatitidy z odmaštění mohou

zahrnovat přecitlivělost na horko a/nebo a suchý/ popraskaný

vzhled.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření Obraťte se na lékaře nebo toxikologické informační středisko

s žádostí o radu.

Potenciál chemického zánětu plic.

Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Pěna, vodní postřik nebo mlha. Suchý chemický prášek, oxid

uhličitý, písek nebo zemina mohou být použity pouze v

případě malých požárů.

Nevhodná hasiva Nepoužívejte přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při

hašení požáru

Nepovolané osoby musí opustit oblast požáru.

Škodliviny obsažené ve spalinách mohou obsahovat:

Komplexní směs pevných a kapalných částic a plynů (kouř).

Oxid uhelnatv.

Neidentifikované organické a anorganické sloučeniny. Hořlavé výpary mohou být přítomny dokonce i při teplotách

nižších než je bod vzplanutí.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Bude plavat na vodní hladině a může znovu vzplanout.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky:

pro hasiče

Je třeba použít vhodné ochranné prostředky včetně rukavic odolných vůči chemikáliím; chemicky odolný oděv je nezbytný

v případě, že se očekává značný kontakt s produktem. V případě přístupu k požáru v uzavřených prostorách je třeba použít dýchací přístroj. Zvolte protipožární oděv, schválený

podle příslušné normy (např. evropa: EN469).

Specifické způsoby hašení Běžná opatření při chemických požárech.

Další informace Sousední kontejnery ochlazujte postřikem vodou.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 22.03.2023

Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001005771

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob

Dodržujte všechny platné místní a mezinárodní předpisy. Uvědomte státní úřady, pokud by případně mohlo dojít k ohrožení veřejnosti nebo životního prostředí.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by

měly být informovány místní úřady.

6.1.1 Pro personál zasahující při jiné než nouzové situaci:

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám. Nevdechujte dým, výpary. Neprovozujte elektrická zařízení.

6.1.2 pro pracovníky zasahující v případě nouze: Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Oddělte nebezpečnou oblast a zabraňte vstupu nepovolaným

nebo nechráněným osobám. Nevdechujte dým, výpary. Neprovozujte elektrická zařízení.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku dle možností, bez vlastního ohrožení. Odstraňte všechny možné zdroje zapálení v okolí. Použijte vhodná opatření (pro produkt a hasící vodu), aby nedošlo ke znečištění životního prostředí. Zabraňte šíření a vnikání do kanalizace, příkopů nebo řek použitím písku, zeminy nebo jiných vhodných bariér. Pokuste se rozptýlit páry nebo usměrnit jejich pohyb na bezpečné místo, například použitím mlhového rozstřiku. Proveďte předběžná opatření proti statickému výboji. Zajistěte, aby všechna zařízení byla

elektricky vodivě spojena a uzemněna. Monitorovat oblast měřičem hořlavých plynů.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody

Při menších únicích kapaliny (< 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky do označené, uzavíratelné nádoby k regeneraci či bezpečné likvidaci. Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

Při větších únicích kapaliny (> 1 sud), přemístěte mechanickými prostředky, například odsávacím vozíkem do záchytné nádrže k regeneraci či bezpečné likvidaci. Zbytky nesplachujte vodou. Uchovávejte jako kontaminovaný odpad.

Nechte zbytky odpařit nebo vsáknout do vhodného absorpčního materiálu a bezpečně zlikvidujte. Odstraňte

kontaminovanou půdu a bezpečně zlikvidujte.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800001005771 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

Zasažený prostor pečlivě vyvětrejte.

Jestliže dojde ke znečištění pracoviště, náprava může

vyžadovat radu odborníka.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro vhodný výběr osobních ochranných pomůcek vyhledejte Část 8 tohoto bezpečnostního listu.. Pro návod na zneškodnění rozlitého produktu vyhledejte Část 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Technická opatření

Vyvarujte se vdechování nebo styku s látkou. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Po manipulaci se důkladně omyjte. Pokyny k výběru osobních ochranných prostředků naleznete v kapitole 8 tohoto bezpečnostního listu. Použijte informace z tohoto bezpečnostního listu jako podklad pro zhodnocení rizika v místních podmínkách, pro určení odpovídajících opatření pro bezpečné zacházení, skladování a likvidaci této látky.

Zajistěte dodržování všech platných místních předpisů pro

manipulaci a vybavení skladů.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry a/nebo mlhy.

Vyvarujte se styku s kůží, očima a oděvem.

Uhaste jakýkoliv otevřený oheň. Nekuřte. Odstraňte veškeré zdroje zapálení. Vyvarujte se veškerých činností, při kterých

vznikají jiskry.

Použijte místní ventilaci s odtahem, existuje-li nebezpečí

vdechnutí par, mlhy nebo aerosolu.

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nejezte a nepijte při používání.

Páry, které jsou těžší než vzduch, se šíří při zemi a může dojít

k jejich zážehu i ve velké vzdálenosti od zdroje.

Pokyny pro přepravu

: I v případě řádného uzemnění a spojení může tento materiál akumulovat elektrostatické náboje. Pokud bude umožněna

akumulace dostatečného náboje, může dojít k

elektrostatickému výboji a zažehnutí hořlavých směsí vzduchu

a výparů. Buďte opatrní při manipulaci, která může být zdrojem dalších rizik vyplývajících z akumulace statického náboje. Sem patří například pumpování (zejména turbulentní průtok), míchání, filtrování, rozstřikující plnění, čištění a plnění nádob a kontejnerů, odběr vzorků, plnění spínačem, měření, operace podtlakového přetahování a mechanické pohyby. Tyto činnosti mohou způsobit elektrostatický výboj, např. vznik

jisker. Během pumpování omezte rychlost linky, aby se zabránilo vytvoření elektrostatických výbojů (≤ 1 m/s do

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2

Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800001005771 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

ponoření plnicí hadičky do dvojnásobku svého průměru, poté ≤ 7 m/s). Vyhněte se plnění s rozstřikováním. Pro operace plnění, likvidace či manipulace NEPOUŽÍVEJTE stlačený vzduch.

Přečtěte si pokyny v části Manipulace.

Hygienická opatření

Myjte si ruce před jídlem, pitím, kouřením a před použitím toalety. Kontaminovaný oděv před dalším použitím vyperte. Neužívat. Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Veškerá další specifická legislativa, týkající se balení a

skladování produktu, je uvedena v Oddíle 15.

Další informace ke stabilitě při skladování

Teplota skladování:

Teplota okolí

Velké skladovací nádrže by měly být ohrazeny.

Nádrže umístěte mimo dosah tepla a další zdrojů zážehu. Čištění, revize a údržba skladovacích nádrží je specializovaná činnost vyžadující zavedení přísných postupů a předběžných opatření.

Musí se skladovat v ohrazeném, dobře větraném místě, mimo dosah slunečního záření, zdrojů zapálení a dalších zdrojů

Zabraňte styku s aerosoly, hořlavinami, okysličovadly, žíravinami a jinými hořlavými látkami, které nejsou škodlivé

nebo jedovaté lidem ani životnímu prostředí.

Elektrostatické výboje mohou vznikat při pumpování. Elektrostatické výboje mohou způsobit požár. Pro snížení rizika zajistěte elektrickou kontinuitu spojením a uzemněním

veškerého vybavení.

Výpary v prostoru hlavice skladovací nádoby mohou ležet v hořlavém/výbušném dosahu, a proto mohou být hořlavé.

Obalový materiál

Vhodný materiál: Na nádoby nebo vnitřní povrch nádob použijte měkkou, nezeravějící ocel., K nátěru kontejnerů použijte epoxidovou barvu, barvy na bázi křemičitanů zinku. Nevhodný materiál: Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu s

přírodním, butylovým nebo nitrilovým kaučukem.

Neřežte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte nebo neprovádějte Další doporučení

podobné činnosti na kontejnerech nebo v jejich těsné

blízkosti.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická)

použití

S odvoláním na Oddíl 16 a/nebo dodatky pro registrovaná

použití v rámci směrnice REACH.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: Číslo BL Datum revize: Čí

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

Viz doplňující reference, které nabízejí bezpečné postupy manipulace kapalin, které jsou akumulátory statických nábojů. American Petroleum Institute 2003 (Ochrana proti zážehu ze statického výboje, úderu blesku a bludných proudů) nebo National Fire Protection Agency 77 (Doporučené postupy pro statickou elektřinu).

IEC TS 60079-32-1 : Pokyny ohledně nebezpečí způsobených

statickou elektřinou

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty	Kontrolní parametry	Základ
		(Forma expozice)		
Aliphatic dearom.	Nepřiděleno	TWA (8hr)	1.300 mg/m3	EU HSPA
solvents 100 - 140				

Biologické limity expozice na pracovišti

Nejsou dány žádné biologické limity.

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Oblast použití	Cesty expozice	Možné ovlivnění zdraví	Hodnota
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Pracovníci	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	773 mg/kg
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Pracovníci	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	2035 mg/m3
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Spotřebitelé	Kožní.	Dlouhodobé - systémové účinky	699 mg/kg
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Spotřebitelé	Vdechnutí	Dlouhodobé - systémové účinky	608 mg/m3
Uhlovodíky, C7-C9, n- alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Spotřebitelé	Orálně	Dlouhodobé - systémové účinky	699 mg/kg

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Název látky	Životní prostředí	Hodnota
Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany,		
isoalkany, cyklické slou?eniny		
Poznámky: Látka je	uhlovodík se složitým, neznámým nebo proměr	ným složením.
Konven	Konvenční metody odvození předpokládaných koncentrací bez účinku	
nejsou v	nejsou vhodné a pro tyto látky není možné určit jednu reprezentativní	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

tního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

předpokládanou koncentraci bez účinku.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Potřebná úroveň ochrany a typ nezbytných opatření budou různé v závislosti na možných podmínkách expozice. Zvolte opatření na základě hodnocení rizika v místních podmínkách. Odpovídající opatření zahrnují:

Pokud možno použijte uzavřené systémy.

Koncentrace v ovzduší udržujte pod hodnotami meze výbušnosti nucenou ventilací, určenou do výbušného prostředí.

Doporučeno místní odvětrání zplodin.

Jsou doporučeny monitory požární vody a skrápěcí systémy.

Zařízení na vyplachování očí a sprchy pro použití v případě ohrožení.

Tam, kde je látka zahřívána, rozstřikována nebo se tvoří mlha, existuje vysoký potenciál koncentrace látky ve vzduchu.

Obecné informace:

Vždy dodržujte správné postupy osobní hygieny, jako je mytí rukou po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Běžně perte pracovní oděvy a ochranné prostředky, abyste odstranili kontaminující látky. Kontaminované oblečení a obuv, které nelze vyčistit, vyhoďte. Provádějte pravidelný úklid.

Definujte postupy pro bezpečnou manipulaci a zachování kontroly.

Vzdělávejte a zaškolujte personál o rizicích a kontrolních opatřeních týkajících se běžných činností souvisejících s tímto produktem.

Zajistěte řádný výběr, testování a údržbu vybavení používaného na kontrolu expozice, tj. osobní ochranné pomůcky, místní odvětrání.

Při zásahu do zařízení nebo jeho údržbě je nutné systém předem vypustit.

Zbytky po vypuštění uchovávat v uzavřené nádobě pro průběžné zneškodnění nebo následnou recyklaci.

Osobní ochranné prostředky

Čtěte společně se Scénářem vystavení účinkům produktu pro vaše specifické použití obsaženým v Dodatku.

Poskytované informace jsou sestaveny s přihlédnutím ke Směrnici PPE (Směrnice Rady 89/686/EHS) a normám CEN Evropského výboru pro standardizaci.

Osobní ochranné prostředky (OOP) by měly vyhovovat doporučeným celostátním normám. Zkontrolujte s dodavateli OOP.

Ochrana očí : Pokud se s materiálem zachází tak, že může dojít k zasažení

očí, doporučuje se používat ochranné brýle. Vyhovující EU Standardu EN166, AS/NZS:1337.

Ochrana rukou

Poznámky : Pokud může dojít ke kontaktu rukou s produktem, použijte

ochranné rukavice poskytující vhodnou ochranu, splňujících odpovídající normy (např. Evropa EN374, AS/NZS:2161),

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2 Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

vyrobené z následujících materiálů: Dlouhodobá ochrana: rukavice z nitrilového kaučuku Ochrana proti náhodnému kontaktu/postřiku: PVC, neoprén nebo nitrilová pryž. V případě souvislého kontaktu doporučujeme rukavice s časem prostupnosti delším než 240 minut. Pokud lze najít vhodné rukavice, dává se přednost odolnosti vyšší než 480 minut. Pro krátkodobou ochranu/ochranu proti rozstříknutí doporučujeme stejný postup, nicméně uznáváme, že vhodné rukavice zajišťující tuto míru ochrany musí být dostupné a v takovém případě může být přijatelná kratší doba propustnosti, budou-li dodržovány řádné postupy údržby a výměny. Tloušťka rukavic není dobrým ukazatelem jejich odolnosti vůči chemikáliím, ta se odvíjí od přesného složení materiálu rukavic. Tloušťka rukavic musí být obvykle větší než 0,35 mm v závislosti na značce a modelu rukavic. Vhodnost a trvanlivost rukavice závisí na používání, např. četnosti a době trvání kontaktu, chemické odolnosti materiálu rukavic, zručnosti zacházení. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic. Znečištěné rukavice je zapotřebí vyměnit. Osobní hygiena je klíčovým prvkem účinné péče o ruce. Rukavice se musí nosit na čistých rukou. Po použití rukavic je zapotřebí ruce omýt a důkladně osušit. Doporučuje se používat neparfémovaný zvlhčovač.

Ochrana kůže a těla

Při normálním způsobu použití není třeba ochrana kůže. V případě delšího nebo opakovaného vystavení používejte nepropustné oblečení na exponované části těla. Pokud je pravděpodobná opakovaná nebo delší expozice kůže látkou,noste určené rukavice podle EN374 a změňte zaměstnanecký program ochrany kůže.

Ochranné oděvy schválen´v souladu s normou EU EN 14605.

Pokud to místní posouzení rizik považuje za nezbytné, používejte antistatický a plameny zpomalující oděv.

Ochrana dýchacích cest

Pokud technická opatření neudržují koncentrace ve vzduchu na hladině, která je odpovídající ochraně zdraví pracovníka, zvolte ochranné respirátory, vhodné pro specifické podmínky použití a vyhovující platným normám.

Ověřte s dodavateli vybavení na ochranu dýchacího systému.

Tam, kde jsou respirátory na principu filtrace vzduchu nevhodné (např. vysoké koncentrace látky ve vzduchu, nebezpečí nedostatku kyslíku, omezené prostory), použijte vhodný přetlakový dýchací přístroj.

Kde jsou vhodné respirátory na principu filtrace vzduchu,

zvolte odpovídající kombinaci masky a filtru. Pokud jsou respirátory s filtrem na vzduch vhodné

podmínkám použití:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2

Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL

(bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Zvolte si filtr vhodný pro organické plyny a výpary (bod

varu >65 °C (149 °F)] vyhovující EN14387.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav Kapalina.

Barva bezbarvý

Zápach Parafínový

Údaje nejsou k dispozici. Prahová hodnota zápachu

Bod tání / bod tuhnutí Údaje nejsou k dispozici.

Počáteční bod varu a rozmezí :

bodu varu

Typické 107 - 137 °C

Hořlavost

Hořlavost (pevné látky,

plyny)

Nevztahuje se

Dolní a horní mez výbušnosti a mez hořlavosti

Horní mez výbušnosti /

Horní mez hořlavosti

: Horní mez hořlavosti

6,8 %(V)

Dolní mez výbušnosti / Dolní mez hořlavosti

Dolní mez hořlavosti

0,9 %(V)

Bod vzplanutí Typické 1 °C

Metoda: IP 170

310 °C Teplota samovznícení

Metoda: ASTM E-659

260 °C

Metoda: DIN 51794

Teplota rozkladu

Teplota rozkladu Údaje nejsou k dispozici.

pΗ Nevztahuje se

Viskozita

Dynamická viskozita Údaje nejsou k dispozici.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2

Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Kinematická viskozita

0,76 mm2/s (25 °C) Metoda: ASTM D445

Typické 1 mm2/s (0 °C) Metoda: ASTM D445

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě nerozpustná látka

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 4 - 5,7

Tlak páry Typické 3,500 Pa (20 °C)

Typické 1,500 Pa (0 °C)

Typické 12,000 Pa (50 °C)

Relativní hustota Údaje nejsou k dispozici.

Hustota Typické 728 kg/m3 (15 °C)

Metoda: ASTM D4052

Údaje nejsou k dispozici. Relativní hustota par

Velikost částic

Velikost částic Údaje nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

Výbušniny Nevztahuje se

Oxidační vlastnosti Údaje nejsou k dispozici.

Rychlost odpařování

Metoda: DIN 53 170, di-ethyleter = 1

Metoda: poměrný k n-Bu-Ac

Vodivost Slabá vodivost: < 100 pS/m

> Díky své vodivosti je tento materiál akumulátorem statické elektřiny., Kapalina se obvykle považuje za nevodivou, pokud je její vodivost nižší než 100 pS/m a považuje se za polovodič. pokud je vodivost nižší než 10 000 pS/m., Bez ohledu na to, zde je kapalina nevodivá či polo-vodivá, opatření jsou stejná., Vodivost kapaliny mohou silně ovlivňovat mnohé faktory. například teplota kapaliny, přítomnost kontaminačních látek a

antistatické přísady.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Povrchové napětí : Údaje nejsou k dispozici.

Molekulová hmotnost : 112 g/mol

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Produkt sám nepředstavuje žádná další rizika reaktivity kromě těch, která jsou uvedena v následujícím pododstavci.

10.2 Chemická stabilita

V případě manipulace a skladování v souladu s ustanoveními se neočekává žádná riziková reakce.

Stabilní, za normálních podmínek použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Reaguje se silnými oxidačními činidly.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Nevystavujte teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům

zapálení.

Za určitých okolností může dojít ke vznícení výrobku kvůli

statické elektřině.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování se nepředpokládá vznik škodlivých produktů z rozkladu. Tepelný rozklad je značně závislý na podmínkách. Když probíhá spalování tohoto materiálu nebo jeho tepelný či oxidační rozklad, vzniká složitá směs pevných látek, kapalin a plynů rozptýlených ve vzduchu včetně oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého, oxidů síry a neidentifikovaných organických sloučenin.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o

pravděpodobných cestách

expozice

K expozici může dojít vdechováním, požitím, vstřebáváním kůží, stykem s kůží nebo s očima, a náhodným požitím.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Akutní toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Akutní orální toxicitu : LD50 (Potkan): > 5000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Akutní inhalační toxicitu : LC50: > 20 mg/l

Poznámky: Nízká toxicita při vdechování.

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Potkan): > 2000 mg/kg

Poznámky: Nízká toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Způsobuje lehké podráždění kůže.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo

popraskání kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Nedráždí oči.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Není senzibilizátor.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna

Mutagenita v zárodečných buňkách

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Genotoxicitě in vivo : Poznámky: Není mutagenní.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Mutagenita v zárodečných

buňkách- Hodnocení

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B.

Karcinogenita

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Není karcinogenní.

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci

splněna.

Karcinogenita - Hodnocení : Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

1A/1B

Materiál	GHS/CLP Karcinogenita Klasifikace
Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny	Bez klasifikace pro karcinogenitu

Toxicita pro reprodukci

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Účinky na plodnost :

Poznámky: Není to toxická látka působící na vývoj., Nemá

škodlivý vliv na plodnost.

Toxicita pro reprodukci -

Tento produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci v kategoriích

Hodnocení

1A/1B.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Může způsobit ospalost nebo závratě.

Vysoké koncentrace mohou způsobit depresi centrálního nervového systému s následným bolením hlavy, závratí a

nevolností.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Centrální nervový systém: Opakovaná expozice ovivňuje

nervový systém.

Ledviny: měl účinek na ledviny krysích samců, který se nepovažuje za vypovídající pro lidský organismus.

Aspirační toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Vdechnutí do plic při spolknutí nebo zvracení může způsobit chemický zánět plic, který může být smrtelný.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

Výrobek:

Poznámky : Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro

produkt jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Poznámky : Na základě rozdílných rámcových pravidel mohou existovat

klasifikace dalších úřadů.

ODDIL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

ćnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Toxicita pro ryby : Poznámky: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxický

Toxicita pro dafnie a jiné

vodní bezobratlé

: Poznámky: LC/EC/IC50 > 1 - <=10 mg/l

Toxický

Toxicita pro řasy/vodní rostliny : Poznámky: LL/EL/IL50 >10 <= 100 mg/l

Škodlivé

Toxicita pro mikroorganismy

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro ryby (Chronická

toxicita)

Poznámky: Údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (Chronická

toxicita)

Poznámky: Očekávaná hodnota NOEC/NOEL > 0,1 - <=1,0 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Lehce biologicky odbouratelné.

Rychle oxiduje fotochemickými reakcemi na vzduchu.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Bioakumulace : Poznámky: Má potenciál k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Mobilita : Poznámky: Plave na vodě., Jestliže pronikne do půdy, bude

se adsorbovat na půdní částice a nebude mobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Hodnocení : Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti,

bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2

Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 800001005771 Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

nebo vPvB..

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení

Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

: Není-li uvedeno jinak, jsou uvedená data reprezentativní pro produkt

jako celek spíše než pro jeho jednotlivé složky.

Složky:

Uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, cyklické slou?eniny:

Dodatkové ekologické

informace

: Nezpůsobuje poškození ozonové vrstvy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

Pokud možno zpětné získání nebo recyklace.

Odpovědností původce odpadu je určit toxicitu a fyzikální vlastnosti vzniklého odpadu, určit správnou klasifikaci odpadu (podle katalogu odpadů) a vhodné způsoby zneškodnění, ve

shodě s platnými zákony.

Odpadní produkt nesmí kontaminovat půdu nebo spodní vody

a ani nesmí být ukládán do životního prostředí.

Nelikvidujte vypouštěním do volné přírody, do kanalizace ani

do vodních toků.

Nevypouštějte vodu ze dna nádrže tak, že ji necháte vytéci na zem. Tak dojde ke znečištění půdy a podzemních vod. Odpady vzniklé z úniků nebo při čištění nádrže mají být likvidovány v souladu s převládajícími předpisy, přednostně

odevzdáním autorizované společnosti. Kvalifikace autorizované společnosti by měla být stanovena předem.

Odpad, rozlitý nebo použitý produkt je nebezpečným

odpadem.

Zneškodnění by mělo být v souladu s odpovídajícími regionálními, státními a místními předpisy a zákony.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo

celostátní požadavky a musí být splněny.

MARPOL příloha I kategorie: Viz Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí (MARPOL 73/78), která poskytuje technické aspekty při kontrole znečišťování z lodí.

Znečištěné obaly : Kontejner pečlivě vyprázdněte.

Po vyprázdnění větrejte na bezpečném místě, mimo dosah

jisker a ohně.

Zbytky látky mohou způsobit nebezpečí exploze. Nevyčištěné

sudy neprorážejte, neřežte nebo nesvařujte.

Odešlete k regeneraci nebo druhotnému zpracování sudů

nebo kovů.

Dodržujte všechny místní předpisy o likvidaci a regeneraci

odpadů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

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

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu

ADN : DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.

 $(NAPHTHA, vp50 \le 110 kPa)$

ADR : DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.
RID : DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.
IMDG : DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.

(NAPHTHA)

IATA : Destiláty ropné, j.n.

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

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

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Štítky : 3 (N2, F)

ADR

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

RID

Obalová skupina : II Klasifikační kód : F1 Identifikační číslo : 33

nebezpečnosti

Štítky : 3

Poznámky : SP640CD: Zvláštní ustanovení 640D

IMDG

Obalová skupina : II Štítky : 3

IATA

Obalová skupina : II Štítky : 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADN

Ohrožující životní prostředí : ano

ADR

Ohrožující životní prostředí : ano

RID

Ohrožující životní prostředí : ano

IMDG

Poznámky

Látka znečišťující moře : ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Speciální preventivní opatření: S odvolání na Kapitolu 7, Nakládání & uložení, pro speciální preventivní opatření,

kterých si uživatel musí být vědom nebo musí vyhovovat

následné přepravě.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Pro hromadnou přepravu po moři platí pravidla MARPOL.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Další informace

: Tento výrobek může být přepravován pod povlakem dusíku. Dusík je bezbarvý a neviditelný plyn. Expozice atmosféře obohacené dusíkem vede k vytlačení dostupného kyslíku, což může způsobit udušení nebo smrt. Personál musí přísně dodržovat bezpečnostní opatření při vstupu do uzavřeného prostoru.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha XIV)

Produkt nepodléhá registraci podle

nařízení REACh.

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59).

Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006

(REACH), článek 57).

Těkavé organické sloučeniny : Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 100 %

Jiné předpisy:

Informace o právních předpisech nemusí být úplné. Na tuto látku se mohou vztahovat i jiné předpisy.

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 304/2017 Sb., o silniční dopravě, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (ADR).

Zákon č. 319/2016 Sb., o drahách, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení (RID).

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 542/2020 Sb., o produktech s ukončenou žvotností, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 544/2020 Sb., vodní zákon, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 350/2011 Sb., zákoník práce, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Výrobek podléhá prevenci závažných havárií (No. 224/2015 Coll.), dle nařízení Seveso III (2012/18/EU).

Národní inventura je založena na čísle CAS 64742-49-0.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze 1.2

Datum revize: 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

800001005771

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

DSL Uveden

IECSC Uveden

ENCS Uveden

KECI Uveden

PICCS Uveden

TSCA Uveden

TCSI Uveden

AIIC Uveden

NZIoC Uveden

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky bylo provedeno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text jiných zkratek

EU HSPA Pracovní expoziční limit založený na metodice European

Hydrocarbon Solvents Producers (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) časově vážený průměr

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie: IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Pokyny pro školení

Poskytněte dostatečné informace, pokyny a instruktáž

operátorovi.

Další informace

Pro poučení průmyslových uživatelů o nástrojích ohledně REACH, doporučujeme navštívit internetové stránky CEFIC na následující adrese: http://cefic.org/Industry-support. Látka nesplnila veškerá prověřovaná kritéria ohledně stálosti, bioakumulace a toxicity a tudíž není považována za látku PBT nebo vPvB.

Vertikální čára (|) na levé straně označuje změnu oproti předcházející verzi.

Produkt je klasifikován jako látka H304 (Může mít smrtelné účinky při polknutí nebo proniknutí do dýchacích cest.). Nebezpečí se vztahuje na případ vdechnutí. Nebezpečí plynoucí z nebezpečí vdechnutí se týká výhradně fyzikálněchemických vlastností látky. Nebezpečí je proto možné regulovat dodržováním opatření pro řízení rizika specificky přizpůsobených danému riziku, popsaných v kapitole 8 SDS. Scénář vystavení účinkům produktu není prezentován.

Produkt je klasifikován jako R66 / EUH066 (Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže). Riziko souvisí s možným opakovaným nebo dlouhodobým stykem s pokožkou. Riziko spojené s kontaktem souvisí pouze s fyzikálně-chemickými vlastnostmi látky. Riziko lze tudíž regulovat zavedením opatření pro řízení rizika přesně uzpůsobených podle konkrétního rizika, obsažených v kapitole 8 dokumentu SDS. Scénář vystavení účinkům není uveden.

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Uváděné údaje pocházejí, nikoliv však výhradně, z jednoho či několika informačních zdrojů (např. toxikologické údaje od společnosti Shell Health Services, údaje od dodavatelů

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

materiálu, CONCAWE, databáze EU IUCLID, nařízení

1272/ES atd.).

Klasifikace směsi:

Proces klasifikace:

Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Na základě zkušebních dat.

stanovení.

STOT SE 3 H336 Odborný posudek a váha důkazního

Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Aquatic Chronic 2 H411 Odborný posudek a váha důkazního

stanovení.

Identifikovaná použití podle systému

Použití - pracovník

Název Výroba látky- Průmysl

Použití - pracovník

Název Distribuce látky- Průmysl

Použití - pracovník

Název Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použítí při potahování- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Použití - pracovník

Název použití v čisticích prostředcích- Průmysl

Použití - pracovník

Název lubrikanty- Průmysl

Použití - pracovník

Název lubrikanty- PrůmyslMalé pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název lubrikanty- PrůmyslVysoké pronikání do životního prostředí

Použití - pracovník

Název Použití jako palivo- Průmysl

Použití - pracovník

Název Použití jako palivo- Průmysl

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Funkční tekutiny- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Výroba a zpracování gumy- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři- Průmysl

Použití - pracovník

Název : Využití v laboratoři- Průmysl

Identifikovaná použití podle systému

Použití - spotřebitel

Název : Použítí při potahování

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : použití v čisticích prostředcích

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : lubrikanty

spotřebitel

Malé pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název : lubrikanty

- spotřebitel

Vysoké pronikání do životního prostředí

Použití - spotřebitel

Název : Použití jako palivo

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

- spotřebitel

Použití - spotřebitel

Název : Funkční tekutiny

- spotřebitel

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

CZ/CS

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000923	
ČÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Výroba látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Rozsah procesu	Výroba látek nebo použití jako meziprodukt,procesní chemikálie nebo extrakční prostředek. Zahrnuje opětovné použití/obnovu, transport, uložení, údržbu a nakládku (včetně mořských/vnitrozemských lodí, pouličních/kolejových vozidel a hromadných kontejnerů).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASI Z	I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky mající vliv expozici		
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravy(otevřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Čištění a údržba	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
zařízeníPROC8a	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelne	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (t		4,5E+03
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/rol	<):	4,5E+03
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	4,5E+04
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		100
	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské		100
	teré ovlivňujívystavení prostředí účink	<u>ům produktu</u>
	procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-02
RMM):		
	vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-05
před RMM):		
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):		1,0E-04
	ření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
	lých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech	uvolnění.	, , ,
	ření na místě použití pro snížení nebo	omezeni uniku,
emisí do vzduchu nebo do j		
	je vyvoláno sladkovodní sediment	
	itek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	adpada(ab yad	
Není nutné žádné zpracování	ckou zálohu efektivity od (%):	90
	nístě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	iiste (pred svederiiii do vodstva), pro	U
	tičky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	tiony normatine Zadrie Hanladam 3	
	ňující nebo omezující únik z místa pou:	_ žití
Průmyslové bahno nevytěžit o	do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit r		
, 5,5, 5,5	1	
Podmínky a opatření týkajíc	í se městského plánu na čištění odpad	dních vod
	z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních		,
	padních vod podle před-místo- a cizí-	96,2

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

(tuzemská čistička) RMM(%):		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	4,3E+06	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	1,0E+04	
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci		
Během výroby nevzniká žádný látkový odpad.		
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		
Během výroby nevzniká žádný látkový odpad.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	-----------------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno iinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000924	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Distribuce látky- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Rozsah procesu	Nakládka (včetně námořních/vnitrozemských lodí, kolejových/uličních vozidel a IBC nakládky) a přebalení (včetně sudů a malých balení) látky včetně jejích vzorků,uložení,vyložení,rozdělení a příslušných laboratorních prací.

CAST 2 PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK	ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
--	--------	---

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 ho	din denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Předpokládá se použití do	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravy(otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Látku uskladněte v uzavřeném systému.
·

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	n produktu
Substance je komplexní UVC	CB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		•
Regionálně použitelný podíl B	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (4,2E+02
Lokálně použitá část regioná		2,0E-03
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	0,84
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	42
Frekvence a doba použití	,	•
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské		100
	teré ovlivňujívystavení prostředí účink	
	procesu (počáteční uvolňování před	1,0E-03
RMM):		
Podíl propouštění do odpadn	í vody z procesu (počáteční uvolňování	1,0E-06
před RMM):		
Podíl uvolnění do půdy z prod	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-05
Technické podmínky a opa	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
Na základě odchylných obvyl	klých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech		
	tření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do		
Poškození životního prostřed		
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracován		
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):		90
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro		0
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s		0
odpadní vodou na místě.		<u> </u>
	ňující nebo omezující únik z místa pou	žiti
Průmyslové bahno nevytěžit		
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.		
Dodmínky o onotření týkolí	oí ao misatakáho mlámu na žižti od os	dních vod
Podminky a opatreni tykaji	cí se městského plánu na čištění odpad	anich voa

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	6,3E+05
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03	
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s obledem na případné lokální a/nebo párodní	

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Další detaily ke škálování a kontrolním technologiím jsou obsaženy v SpERC-Factsheet (htt://cefic.org).

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000925	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Příprava a (pře)balení látek a sloučenin- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU10 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Rozsah procesu	Příprava balení a přebalení látek a jejich sloučenin v hromadných nebo kontinuálních procesech včetně uložení, transportu, mísení, tabletování, stlačení, peletace, extruze, balení do malých a velkých modulů, odběr vzorků,

ČÁCTO	DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hod	din denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Předpokládá se použití do	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře C	patření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Dávkové procesy při zvýšených teplotáchOperace se provádí př zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC3	
Odběr vzorků z procesuPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

systémy)PROC5	
RučněPřemístění/vylévání z konteinerůNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění kovových sudů a malých obalůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:		0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		120
Lokálně použitá část regionální tonáže:		1
roční tonáž stanoviště (tun/ro		120
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	1,2E+03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		100
	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::		10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
	teré ovlivňujívystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z p shodě s EU-směrnicí o rozpo	procesu (podle typického místa RMM ve uštědlech):	2,5E-02
Podíl propouštění do odpadn před RMM):	í vody z procesu (počáteční uvolňování	2,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z prod	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04
	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	nňující úniku
Na základě odchylných obvyk	dých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech		
	tření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do		
	í je vyvoláno sladkovodní sediment	
	átek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracování	odpadních vod.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ıžití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	1,3E+06
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál	iních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použítí při potahování- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a středně objemného zboží, nanášení stříkáním, válečkem, manuálním nástřikem, nořením,průtok,tekoucí vrstvy v ve výrobních linkách jakož i vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušnélaboratorní práce.	

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
--	--

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu	•		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky	mající vliv expozici		
Předpokládá se použití do 2	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je imple	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)s odběrem vzorkůPoužití v systémech s krytou manipulacíPROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Vytváření vrstvy - rychlé schnutí, sušení a jiné technologie(uzavřené systémy)Operace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

nad teplotou okolí).PROC2	
Mísicí operace (uzavřené systémy)Použití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvorba filmu - sušení vzduchemPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Příprava materiálu pro použitíMísicí operace (otevřené systémy)PROC5	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Rozprašování (automatické/robotické)PROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněRozprašováníPROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekPřemístění/vylévání z konteinerůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Výroba nebo příprava výrobků tabletováním, stlačováním, vytlačováním nebo peletizacíPROC14	Nebyla identifikována žádná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže: 0,1		0,1
Regionální množství použití (tun/rok): 300		300
Lokálně použitá část regionální tonáže: 1		1
roční tonáž stanoviště (tun/rok): 300		300

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Maximální denní tonáž místa (kg/den):	1,5E+04
Frekvence a doba použití	1,02.01
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	20
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	20
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před	9,8E-01
RMM):	3,02 01
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování	7,0E-05
před RMM):	7,02 00
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	v
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku
emisí do vzduchu nebo do půdy	omozom anika,
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	
odpadní vodou na místě.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	90
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	8,4
čisticí příkon od >= (%):	,
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	3,7E+05
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli	ních a/nebo
národních předpisů.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno iinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000928		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použítí při potahování- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně příjmu materiálu, uložení, přípravy a stáčení objemného a poloobjemného zboží, nanášení nástřikem, válečkem, štětcem a manuálním stříkáním nebo podobnými metodami jako je vrstvení) a čištění zařízení, údržba a příslušné laboratorní práce.	

~ 1 0 - 0	
I CAST 2	I DDAWAZNI DANMINIKY A ADATDENI DIZENI DIZIK
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití	•		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici		
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno mentován dobrý základní standard pracovní		

Přispívající scénáře	Opatření	pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)Použití v systémech s krytou manipulacíPROC2		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Příprava materiálu pro použitíPoužití v dávkových procesech s krytou manipulacíPROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvorba filmu - sušení		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

vzduchemPROC4	
Příprava materiálu pro použitíPROC5	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluPřepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Aplikace válečkem, rozstřikováním, polévánímPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněRozprašováníVnitřníPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
RučněRozprašováníVenkovníPROC11	Zabezpečená operace se provádí venku.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Ruční aplikace - prstové barvy, pastelové barvy, lepidlaPROC19	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůr	n produktu
Substance je komplexní UVC	CB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelr	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl l	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití ((tun/rok):	260
Lokálně použitá část regioná	lní tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/ro	ok):	0,13
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	0,36
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které ne	jsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	ody::	10
Lokální faktor ředění mořské		100
Další provozní podmínky, k	teré ovlivňujívystavení prostředí účinl	kům produktu
	širokého využití (jen regionálně):	9,8E-01
Podíl prosaku v odpadní vod		1,0E-02
	kého využití (jen regionálně):	1,0E-02
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabraňující úniku		raňující úniku
	klých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku,		omezení úniku,

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

emisí do vzduchu nebo do půdy		
Poškození životního prostředí je vyvoláno půdami.		
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.		
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ıžití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.		
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.		
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2	
domácích čističek odpadních vod (%)	00.0	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	96,2	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	2,4E+03	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03	
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní		
předpisy.		
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo		
národních předpisů.		

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		

K odhadu expozice pracovište je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší		
přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních		
podmínek.		

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

o Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000937	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně transferu ze skladu a lití/vykládky ze sudů nebo jímek. Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření utírání, automaticky nebo manuálně), příslušné čištění a údržbazařízení.

· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).		
Další provozní podmínky i	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).		
Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.		

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
přepravyPROC8a	
Automatizované procesy s	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
(polo)uzavřenými	
systémy.Použití v systémech s	
krytou manipulacíPROC2	
Automatizované procesy s	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
(polo)uzavřenými	
systémy.Přepravy kovových	
sudů/dávekPoužití v	
dávkových procesech s krytou	
manipulacíPROC3	
Použití čisticích přípravků v	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
uzavřených systémechPROC2	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 1.2 21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.PROC8b	
Použití v dávkových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
procesech s krytou	
manipulacíPROC4	
Odmašťování malých	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
předmětů v čisticí	
staniciPROC13	
Čištění nízkotlakovými	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ostřikovačiPROC10	
Čištění vysokotlakovými	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ostřikovačiPROC7	
RučněPovrchyČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
	, , , ,
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.
	·

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu	
Substance je komplexní UVCB			
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbourateln	é.		
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl E	EU tonáže:	0,1	
Regionální množství použití (38	
Lokálně použitá část regionál		1	
roční tonáž stanoviště (tun/ro		38	
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	1,9E+03	
Frekvence a doba použití			
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		20	
	sou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vo		10	
Lokální faktor ředění mořské		100	
	teré ovlivňujívystavení prostředí účinků		
Podíl uvolnění do vzduchu z p RMM):	procesu (počáteční uvolňování před	1,0	
Podíl propouštění do odpadní před RMM):	vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-07	
Podíl uvolnění do půdy z prod	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	0	
	ření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	ňující úniku	
	lých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech	uvolnění.		
	ření na místě použití pro snížení nebo d	omezení úniku,	
emisí do vzduchu nebo do j		T	
Poškození životního prostřed			
	átek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.			
Není nutné žádné zpracování	odpadnich vod.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	70	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0	
čisticí příkon od >= (%):		
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0	
odpadní vodou na místě.		
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ıžití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.		
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.		
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2	
domácích čističek odpadních vod (%)		
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2	
(tuzemská čistička) RMM(%):		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	1,3E+07	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03	
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní	
předpisy.		

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno iinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000938	um produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	použití v čisticích prostředcích- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako součást čisticích produktů včetně vylití/vyložení ze sudů nebo jímek; a Expozice během mísení/ředění v přípravné fázi a čisticích pracech (včetně stříkání, natírání, noření a utírání, automaticky nebo manuálně).

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
OACI E	I NOVOZIM I ODMINICI A OI AINZIM NIZZIM NIZIM

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky i	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno	jinak).
Předpokládá se, že je imple	mentován dobrý základní standard pracovní	hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro	řízení rizika	
Plnění / příprava vybavení z k sudů a kontejnerů.Specializov objektPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění / příprava vybavení z k sudů a kontejnerů.Nespecializ objektPROC8a		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Po systémech s krytou manipulac		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Automatizované procesy s (polo)uzavřenými systémy.Pře kovových sudů/dávekPoužití v s krytou manipulacíPROC3	systémech	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Poloautomatický proces. (nap	ř.	Nebyla identifikována žádná jiná specifická	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

poloautomatická aplikace produktů na	opatření.
ošetřování podlahy a údržbu)PROC4	
RučněPovrchyČištěníMáčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění nízkotlakovými ostřikovačiValení, kartáčováníbez rozprašováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVnitřníPROC11	Postarejte se o zvýšené přirozené větrání pomocí mechanických prostředků. , nebo: Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.
Čištění vysokotlakovými ostřikovačiRozprašováníVenkovníPROC11	Zabezpečená operace se provádí venku. , nebo: Omezení obsahu látky v produktu do 25 %.
RučněPovrchyČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Ad hoc ruční aplikace rozprašovací soupravou, máčením, atd.Valení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Použití čisticích přípravků v uzavřených systémechPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění lékařských nástrojůPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu		rům produktu	
Substance je komplexní UVC	Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní			
Lehce biologicky odbourateln	é.		
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl E	EU tonáže:	0,1	
Regionální množství použití (tun/rok):	31	
Lokálně použitá část regionální tonáže: 5,0E-04		5,0E-04	
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	1,6E-02	
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 4,3E-02		4,3E-02	
Frekvence a doba použití			
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok): 365		365	
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika			
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10	
Lokální faktor ředění mořské vody: 100			
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účinkům produktu			

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	2,0E-02
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-06
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	,
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	6,6E+02
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli	ních a/nebo
národních předpisů.	
•	

CAST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000939	uni produktu - pracovnik
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	lubrikanty- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy strojů/motorů a podobných výrobků, zpracování odpadního zboží, údržby zařízení a nakládání se starými oleji.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hoc	lin denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
Předpokládá se použití do 2	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
	ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
přepravyPROC8b	
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.Nespecializovaný	
objektPROC8a	
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.Specializovaný	
objektPROC8b	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Původní prvonáplň pro zařízeníPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníPROC17PROC18	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojePROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojeOperace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba malých položekPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	24
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/ro	· ·	24
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	1,2E+03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
	sou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky, k	teré ovlivňujívystavení prostředí účink	<u>rům produktu</u>
Podíl uvolnění do vzduchu z RMM):	procesu (počáteční uvolňování před	1,0E-02
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM):		3,0E-06
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):		1,0E-03
Technické podmínky a opa	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyl	dých praktik a rozdílných místech jsou	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo uto od tamtud odstranit.	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	70
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro sisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Drganizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa p	oužití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění od	padních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	96,2
ednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- tuzemská čistička) RMM(%):	96,2
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	8,5E+06
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvida	ci
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné loká ředpisy.	lní a/nebo národní
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracoviště	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000940	•
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	lubrikanty- PrůmyslMalé pronikání do životního prostředí
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy motorů a podobných výrobků, zpracování vadného zboží, údržby zařízení anakládání se starými oleji.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASI Z	I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinků	m produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100	% (pokud není
směsi/artiklu	uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky n	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno	jinak).
Předpokládá se, že je impler	nentován dobrý základní standard pracovní	hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz vybavení, které obsahuje motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

kovových sudů a	
kontejnerů.Nespecializovaný objektPROC8a	
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníVnitřníPROC17PROC18	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz a mazání otevřeného vysokoenergetického zařízeníVenkovníPROC17	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojePROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba (dílů větších zařízení) a nastavení strojeOperace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).Specializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba malých položekOperace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).Nespecializovaný objektPROC8a	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
Servis motorových mazivPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	ást 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratel	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		12
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		5,9E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
	jsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	ody::	10

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

100
kům produktu
1,0E-02
1,0E-02
1,0E-02
raňující úniku
o omezení úniku,
0
0
0
užití
adních vod
96,2
96,2
2,3E+02
2,0E+03
í a/nebo národní
lních a/neho
llních a/nebo

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zo	draví	
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		
jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

zpechosumio Datum vyustem 22.05.2

listu):

800001005771

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000941		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty- PrůmyslVysoké pronikání do životního prostředí	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 21 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití od Stylizace maziv v uzavřeném a otevřeném systému včetně transportu, obsluhy motorů a podobných výrobků, zpracování vadného zboží, údržby zařízení anakládání se starými oleji.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASI Z	I NOVOZNI I ODMINICI A OLATICZNI NIZEM NIZEM

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití	•	
Zahrnuje expozice až 8 hodir	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky m	nající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 20	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je implen	nentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Provoz vybavení, které obsahuje motorový olej, nebo srovnatelnéPROC20	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.Specializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

kovových sudů a	
kontejnerů.Nespecializovaný	
objektPROC8a	
Provoz a mazání otevřeného	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vysokoenergetického	
zařízeníVnitřníPROC17PROC18	
Provoz a mazání otevřeného	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
vysokoenergetického	
zařízeníVenkovníPROC17	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nastavení strojePROC8b	
Údržba (dílů větších zařízení) a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nastavení strojeOperace se	
provádí při zvýšené teplotě (>	
20°C nad teplotou	
okolí).Specializovaný	
objektPROC8b	
Údržba malých položekOperace	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být
se provádí při zvýšené teplotě	nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
(> 20°C nad teplotou	
okolí).Nespecializovaný	
objektPROC8a	
Servis motorových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
mazivPROC9	
RučněValení,	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kartáčováníPROC10	
RozprašováníPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být
	nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
Úprava ponořováním a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
polévánímPROC13	
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	ást 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
Substance je komplexní UV	СВ	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratel	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		12
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		5,9E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):		1,6E-02
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
	jsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	ody::	10

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

800001003771	
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účinl	
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	4,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	5,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabí	ranujici uniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	T
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ıžití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	,
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	170
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	1 =,0 = 100
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	a, a rich a di il
L F J.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných loká	lních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE	
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno		
jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

(bezpečnostního Datu

listu):

800001005771

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

30000000963	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako palivo- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
přepravySpecializovaný	
objektPROC8b	
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů/dávekSpecializovaný	
objektPROC8b	
doplňováníSpecializovaný obj	ekt Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené	Nebyla identifikována žádná specifická opatření.
systémy)Použití v systémech	S
krytou	
manipulacíPROC1PROC2PR	
Použití jako palivo(uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC16	
Čištění a údržba zařízeníPRC	C8a Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 1.2 21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

SkladováníPROC1	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2		Kontrola vystavení prost	ředí účinkům	produktu
Substance je kompl	lexní UVC	В		
Převážně hydrofóbní				
Lehce biologicky od	dbourateIn	é.		
Použitá množství				
Regionálně použite	lný podíl E	:U tonáže:		0,1
Regionální množstv	/í použití (t	:un/rok):		10
Lokálně použitá čás	st regionál	ní tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviš				5,0E-03
Maximální denní tor	náž místa	(kg/den):		1,4E-02
Frekvence a doba				
Nepřetržité uvolňov				
Emisní dny (dny/rok				365
		sou ovlivněny řízením rizil	ka	1
Lokální faktor ředěr				10
Lokální faktor ředěr				100
		teré ovlivňujívystavení pro		
		sirokého využití (jen regioná	lně):	1,0E-03
		z širokého užívání:		1,0E-05
		kého využití (jen regionálně)		1,0E-05
		ření na úrovni (u zdroje) p		ňující úniku
		lých praktik a rozdílných mí	stech jsou	
dotčené odhady o p			/Y/	
emisí do vzduchu		ření na místě použití pro s oůdy	snizeni nebo d	omezeni uniku,
		je vyvoláno pitná voda		
Není nutné žádné z				
		ckou zálohu efektivity od (%	(b):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedenír čisticí příkon od >= (%):				0
	domácí čis	tičky nenínutné žádné naklá	ádání s	0
		ňující nebo omezující únik	z místa použ	ití
Průmyslové bahno			•	
Bahno z čističky spa	álit,uložit r	ebo zpracovat.		
		í se městského plánu na d		ních vod
	•	z odpadních vod prostřední	ictvím	96,2
domácích čističek o				
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):			96,2	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		210		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):				2,0E+03
		í se externíúpravy vody p	ro likvidaci	
V regionálním odha	ıdu expozi	ce zohledněné emise spalov	vání.	<u> </u>

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001005771

Datum vytištění 22.03.2023

Emise při spalování odpadu jsou uvažovány při vyhodnocování vystavení účinkům látky v

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky.

ČÁST 3 **ODHAD EXPOZICE**

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM **EXPOZICE**

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000957		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pohonná hmota (nebo pohonná hmota přísada), včetně činností vyplývajících s transferu, použití, údržby zařízení a nakládání s odpadem.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře (Dpatření pro řízení rizika
Velkoobjemové přepravySpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepravy kovových sudů/dávekSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Použití jako palivo(uzavřené systémy)PROC16	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu	
--	--

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Substance je komplexní UVCB	
Převážně hydrofóbní	
•	
Lehce biologicky odbouratelné. Použitá množství	
	0.1
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	10
Lokálně použitá část regionální tonáže: roční tonáž stanoviště (tun/rok):	10
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	500
Frekvence a doba použití	500
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	20
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	20
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před	5,0E-02
RMM):	,
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	
	95
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	95
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	0 0 žití dních vod
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	0 0 žití
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	0 0 žití dních vod 96,2
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	0 0 žití dních vod
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-(tuzemská čistička) RMM(%):	0 0 žití dních vod 96,2 96,2
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	0 0 žití dních vod 96,2
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	0 0 žití dních vod 96,2 96,2 2,6E+06
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	0 0 žití dních vod 96,2 96,2
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	0 0 žití dních vod 96,2 96,2 2,6E+06
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci V regionálním odhadu expozice zohledněné emise spalování.	0 0 žití dních vod 96,2 96,2 2,6E+06 2,0E+03
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%): Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě. Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat. Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%) jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-(tuzemská čistička) RMM(%): Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d): Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	0 0 žití dních vod 96,2 96,2 2,6E+06 2,0E+03

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

30000000950	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití nástřikem a natíráním, stejně tak likvidace odpadu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CAST Z	I NOVOZNI I ODMINICI A OI AINEMI NIZEM NIZEM

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hod	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je imple	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové přepravyPouz systémech s krytou	
manipulacíPROC1PROC2PR	ROC3
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8aPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvarování licích foremPROC	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odlévání(otevřené systémy)Operace se provádí zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC6	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 1.2 21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

RozprašováníStrojPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
RozprašováníRučněPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí ú	činkům produktu				
Substance je komplexní UVCB					
Převážně hydrofóbní					
Lehce biologicky odbouratelné.					
Použitá množství					
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1				
Regionální množství použití (tun/rok):	0,6				
Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04				
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	3,0E-04				
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	8,2E-04				
Frekvence a doba použití	·				
Nepřetržité uvolňování.					
Emisní dny (dny/rok):	365				
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika					
Lokální faktor ředění pitné vody::	10				
Lokální faktor ředění mořské vody:	100				
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostřed	lí účinkům produktu				
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,5E-01				
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	2,5E-02				
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	2,5E-02				
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) proces					
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech	jsou				
dotčené odhady o procesech uvolnění.					
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku,					
emisí do vzduchu nebo do půdy					
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda					
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.					
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0				
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva),	pro 0				
čisticí příkon od >= (%):					
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	s 0				
odpadní vodou na místě.					
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z mís	sta pouziti				
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.					
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.					
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištěn					
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2				

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

domácích čističek odpadních vod (%)				
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2			
(tuzemská čistička) RMM(%):				
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	12			
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):				
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03			
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci				
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.				
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu				
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.				

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracovišto	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
DV 1 11/1 / 1 1	VI VI VI VI VI (

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

zpecnostnino Datum

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000946			
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE		
Název	Použití jako spojovací a oddělovací prostředek- Průmysl		
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1		
Rozsah procesu	Zahrnuje použití jako pojivo a oddělovač včetně transferu, smísení, použití (včetně stříkání a natírání) stejně jako zpracování odpadu.		

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
CASIZ	FROVOZNI FODIVINKI A OFATRLINI RIZLINI RIZIR

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu			
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).			
Další provozní podmínky mající vliv expozici			
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			

Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika		
Velkoobjemové přepravyPouž systémech s krytou	žití v	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
manipulacíPROC1PROC2PR	OC3	
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (uzavřené systémy)PROC3		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Mísicí operace (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Tvarování licích foremPROC1	14	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odlévání(otevřené systémy)Operace se provádí zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC6	při	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníStrojPROC7		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 1.2 21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

RozprašováníRučněPROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Máčení, ponořování a litíPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu			
Substance je komplexní UVCB					
Převážně hydrofóbní					
Lehce biologicky odbouratelné.					
Použitá množství					
Regionálně použitelný podíl EU	l tonáže:	0,1			
Regionální množství použití (tu	n/rok):	35			
Lokálně použitá část regionální	tonáže:	1			
roční tonáž stanoviště (tun/rok)	:	35			
Maximální denní tonáž místa (k	(g/den):	1,7E+03			
Frekvence a doba použití					
Nepřetržité uvolňování.					
Emisní dny (dny/rok):		20			
Faktory prostředí, které nejso	ou ovlivněny řízením rizika				
Lokální faktor ředění pitné vody		10			
Lokální faktor ředění mořské vo		100			
	ré ovlivňujívystavení prostředí účink	rům produktu			
Podíl uvolnění do vzduchu z pr RMM):	ocesu (počáteční uvolňování před	1,0			
Podíl propouštění do odpadní v před RMM):	ody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-07			
	su (počáteční uvolňování před RMM):	0			
	ení na úrovni (u zdroje) procesu zábr	aňující úniku			
dotčené odhady o procesech u					
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo omezení úniku,					
emisí do vzduchu nebo do pi					
Poškození životního prostředí j					
	ek do místních odpadních vod nebo				
tuto od tamtud odstranit.					
Není nutné žádné zpracování o					
omezit vzdušné emise na typic		80			
•	stě (před svedením do vodstva), pro	0			
čisticí příkon od >= (%):					
	čky nenínutné žádné nakládání s	0			
odpadní vodou na místě.					
	ující nebo omezující únik z místa pou	žití			
Průmyslové bahno nevytěžit do					
Bahno z čističky spálit,uložit ne	bo zpracovat.				

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod				
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2			
domácích čističek odpadních vod (%)				
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2			
(tuzemská čistička) RMM(%):				
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	1,9E+07			
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):				
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03			
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci				

Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního listu): Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000943	um produktu - pracovink
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs) včetně transportu, otevřených a uzavřených řezacích/zpracovávacích činností, obstarání automatizované a manuální ochrany před korozí, vyprázdnění a práce na znečištěném, léle řečeno odpadním zboží a likvidaci starého oleje.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
37131 2	I ROVOLINI ODININICI A OI ATTICLINI NILLIN

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100° uvedeno jinak).,	% (pokud není
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno mentován dobrý základní standard pracovní	

Přispívající scénáře	Opatření pro ř	ízení rizika	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Velkoobjemové přepravyPRC	C8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Plnění / příprava vybavení z ł a kontejnerů.PROC5PROC8aP	·	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	
Odběr vzorků z procesuPRO	C8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Operace obrábění kovůPROC17	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC11	Zajistit dobrou úroveň všeobecné ventilace (neměla by být nižší než 3 - 5 výměn vzduchu za hodinu).
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinků	m produktu
Substance je komplexní UV	CB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratel	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití	(tun/rok):	3,7
Lokálně použitá část regiona	ální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/r	ok):	1,9E-03
Maximální denní tonáž místa	a (kg/den):	5,1E-03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
	ejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné v	ody::	10
Lokální faktor ředění mořské		100
	které ovlivňujívystavení prostředí účin	kům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z	širokého využití (jen regionálně):	4,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vod	lě z širokého užívání:	5,0E-02
	okého využití (jen regionálně):	5,0E-02
	atření na úrovni (u zdroje) procesu zab	raňující úniku
	klých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesec		
	atření na místě použití pro snížení nebo	o omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do		1
Poškození životního prostře		
Není nutné žádné zpracová	ní odpadních vod.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ıžití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	69
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál	ních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000942	um produktu - pracovnik		
CÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE			
Název	Kapaliny pro obrábění kovů / válcovací oleje- Průmysl		
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorie emisí do prostředí: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1		
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve formulaci kovoprací (MWFs)/olejům k válcování v uzavřených nebo zapouzdřených systémech včetně příležitostné expozice během transportu, valcířskýcha temperovacích procesů, řezacích a zpracovávacích činností,automatizovaného opatření ochrany před korozí, údržby zařízení,vyprázdnění a likvidace starých olejů.		

ČÁCTO	DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		-
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky i	nající vliv expozici	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno mentován dobrý základní standard pracovní	

Přispívající scénáře	Přispívající scénáře Opatření pro řízení rizika	
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC1PROC2PRO	C3	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Velkoobjemové přepravyPRC	C8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC5PROC8bP	ROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Odběr vzorků z procesuPRO	C8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Operace obrábění kovůPROC17		Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Úprava papařaváním a	Nabyla identifikayána žádná jiná anacifiaká anatřaní
Úprava ponořováním a polévánímPROC13	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RozprašováníPROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
RučněValení, kartáčováníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Automatické válcování/tváření kovůPoužití v systémech s krytou manipulacíOperace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Poloautomatické válcování/tváření kovůOperace se provádí při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC17	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Poloautomatické válcování/tváření kovůPROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníSpecializovaný objektPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Čištění a údržba zařízeníNespecializovaný objektPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	n produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbourateln	é.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	15
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	15
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	740
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
Faktory prostředí, které nej	sou ovlivněny řízením rizika	_
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky, k	teré ovlivňujívystavení prostředí účink	ům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z	procesu (počáteční uvolňování před	2,0E-02
RMM):		
	í vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-06
před RMM): Podíl uvolnění do půdy z prod	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	0

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

	Y 1/ / / II
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezeni uniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo	
tuto od tamtud odstranit.	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	70
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	ZITI
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	96,2
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	8,5E+06
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	•
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál	ních a/nebo
národních předpisů.	
·	

CAST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
K odhadu expozice pracovište	ě je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000966		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Funkční tekutiny- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1	
Rozsah procesu	Použít jako funkční tekutiny např. kabelové oleje, oleje přenášející teplo, izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v pracovních přístrojích, inkluzivně s ošetřením a transferem materiálu.	

ČÁCTO	DDOVOZNÍ DODMÍNICY A ODATĎENÍ ĎÍZENÍ DIZIK
CAST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu		
Charakteristiky produktu			
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.		
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,		
Frekvence a doba použití			
Zahrnuje expozice až 8 hodin denně (pokud není jinak stanoveno).			
Další provozní podmínky mající vliv expozici			
Předpokládá se použití do 20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). Předpokládá se, že je implementován dobrý základní standard pracovní hygieny.			

Přispívající scénáře C	patření pro řízení rizika
Přepravy kovových	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
sudů/dávekPROC8a	
Přemístění/vylévání z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
konteinerůPROC9	
Plnění / příprava vybavení z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
kovových sudů a	
kontejnerů.PROC9	
Obecné expozice (uzavřené	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
systémy)PROC1PROC2PROC3	
Provoz vybavení, které	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
obsahuje motorový olej, nebo	
srovnatelnéPROC20	
Provoz vybavení, které	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
obsahuje motorový olej, nebo	
srovnatelnéOperace se provádí	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

při zvýšené teplotě (> 20°C nad teplotou okolí).PROC20	
Přepracování vyřazených výrobkůPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůr	m produktu
Substance je komplexní	UVCB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odboura	atelné.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný po	odíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství pou	žití (tun/rok):	4,0
Lokálně použitá část regi	onální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tu	ın/rok):	2,0E-03
Maximální denní tonáž m	nísta (kg/den):	5,5E-03
Frekvence a doba použ	ití	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které	nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitn		10
Lokální faktor ředění moì		100
	ky, které ovlivňujívystavení prostředí účinl	kům produktu
	nu z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Podíl prosaku v odpadní		2,5E-02
	širokého využití (jen regionálně):	2,5E-02
	opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabi	raňující úniku
	bvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o proces		
	opatření na místě použití pro snížení nebo	o omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo		
	středí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpraco		
	a typickou zálohu efektivity od (%):	0
	na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):		_
	cí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.		. V147
	abraňující nebo omezující únik z místa pou	IZITI
Průmyslové bahno nevyt		
Bahno z čističky spálit,ulo	ozit nebo zpracovat.	
	kající se městského plánu na čištění odpa	
	látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpad		1000
jednotné účinky odstraně	ní odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 21.03.2023 1.2

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	78
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvida	ci
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné loká předpisy.	ılní a/nebo národní
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdra	ví
K odhadu expozice praco jinak.	viště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4 1 - Lidské zdraví	

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší

přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště, proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000965	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Funkční tekutiny- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 Kategorie emisí do prostředí: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
Rozsah procesu	Použít jako funkčí tekutiny např. kobelové oleje, oleje přenášející teplo,ochlazovací prostředky,izolátory,chladicí prostředky,hydraulické tekutiny v průmyslovém zařízení, inkluzivně jejich ošetření a materiálový transfer.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici
Předpokládá se použití do 2	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).
Předpokládá se, že je impler	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Velkoobjemové přepravy(uzavřené systémy)PROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přepravy kovových sudů/dávekPROC8b	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění předmětů/zařízení(uzavřené systémy)PROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Plnění / příprava vybavení z kovových sudů a kontejnerů.PROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (uzavřené systémy)PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Obecné expozice (otevřené systémy)PROC4	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Přepracování vyřazených

výrobkůPROC9

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Číslo BL Datum posledního vydání: 06.03.2023 Verze Datum revize: 21.03.2023 (bezpečnostního Datum vytištění 22.03.2023 1.2

800001005771

listu):

Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifi	cká opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému	l.
Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkůn	n produktu
Substance je komplexní UVC	CB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelr	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl l		0,1
Regionální množství použití ((tun/rok):	5,0
Lokálně použitá část regioná	lní tonáže:	1
roční tonáž stanoviště (tun/ro		5,0
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	250
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		20
Faktory prostředí, které ne	jsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo	ody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky, k	které ovlivňujívystavení prostředí účink	
RMM):	procesu (počáteční uvolňování před	1,0E-02
před RMM):	í vody z procesu (počáteční uvolňování	3,0E-06
	cesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-03
	tření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
	klých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech		
emisí do vzduchu nebo do		omezení úniku,
Poškození životního prostřed		
tuto od tamtud odstranit.	átek do místních odpadních vod nebo	
Není nutné žádné zpracován		
	oickou zálohu efektivity od (%):	0
čisticí příkon od >= (%):	nístě (před svedením do vodstva), pro	0
Při vyprazdňování domácí čis odpadní vodou na místě.	stičky nenínutné žádné nakládání s	0
	ňující nebo omezující únik z místa pou	žití

96,2

Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod

Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím

Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

tního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	2,7E+06
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli	ních a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE .

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000974	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Výroba a zpracování gumy- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3, SU10, SU11 Kategorie procesů: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 6, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 13, PROC 14, PROC 15, PROC 21 Kategorie emisí do prostředí: ERC1, ERC4, ERC 6D, ESVOC SpERC 4.19.v1
Rozsah procesu	Výroba pneumatik a obecných gumárenských výrobků v uzavřených nebo oddělených systémech, včetně nahodilé expozice během zpracování surové (nevulkanizované) gumy, zacházení s přísadami do gumy a jejich míchání, kalandrování, vulkanizace, chlazení a povrchová úprava včetně údržby.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu
Charakteristiky produktu	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,
Frekvence a doba použití	
Zahrnuje expozice až 8 hod	din denně (pokud není jinak stanoveno).
Další provozní podmínky	mající vliv expozici
	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). ementován dobrý základní standard pracovní hygieny.

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Přenosy materiáluPoužití v systémech s krytou manipulacíPROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Přenosy materiáluSpecializovaný objektPROC8bPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Navažování velkých objemůPoužití v systémech s krytou manipulacíPROC1PROC2	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Navažování v malém měřítkuPROC9	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

Aditivní	Nebyla identifikována žádná specifická opatření.
předmícháváníPoužití v	
systémech s krytou manipulacíPROC3	
Aditivní	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
předmícháváníMísicí	Nebyla identilikovana zadna jina specificka opatiem.
operace (otevřené	
systémy)PROC4PROC5	
Kalandrování (včetně	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
Banbury)Operace se	
provádí při zvýšené teplotě	
(> 20°C nad teplotou	
okolí).PROC6	
Lisování polotovarů z	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
nevulkanizovaného	
kaučukuPROC14	Nichala di Langgia de Maria de
Sestavení pneumatiky z dílůPROC7	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
VulkanizaceOperace se	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
provádí při zvýšené teplotě	
(> 20°C nad teplotou	
okolí).StrojPROC6	
VulkanizaceOperace se	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
provádí při zvýšené teplotě	
(> 20°C nad teplotou okolí).RučněPROC6	
Chlazení vytvrzených	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
předmětůOperace se	Nebyla identilikovana zadna jiha specificka opatieni.
provádí při zvýšené teplotě	
(> 20°C nad teplotou	
okolí).PROC6	
Výroba předmětů	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ponořováním a	
polévánímPROC13	
Dokončovací	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
operacePROC21	
Laboratorní	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
činnostiPROC15	
Údržba zařízeníPROC8a	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
SkladováníPROC1PROC2	Látku uskladněte v uzavřeném systému.

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl l	EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	5,0

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	_	
Lokálně použitá část regionální tonáže:	1	
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	5,0	
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	250	
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):	20	
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vody::	10	
Lokální faktor ředění mořské vody:	100	
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	rům produktu	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-02	
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	3,0E-05	
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04	
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr		
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou		
dotčené odhady o procesech uvolnění.		
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo emisí do vzduchu nebo do půdy	omezení úniku,	
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment		
Zamezit úniku nezředěných látek do místních odpadních vod nebo		
tuto od tamtud odstranit.		
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.		
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0	
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0	
odpadní vodou na místě.	Y	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití	
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd. Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.		
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	96,2	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	96,2	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na 8,5E+05 propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03		
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	1 -,	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální předpisy.	a/nebo národní	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu		
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokáli	ních a/nebo	
národních předpisů.		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000973		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Využití v laboratoři- Průmysl	
Popisovač použití	Oblast použití: SU22 Kategorie procesů: PROC 10, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1	
Rozsah procesu	Použití malého množství v laboratorním prostředí včetně transferu materiálu a čisticího zařízení, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.	

CAST 2 PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK
--

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hod	in denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Předpokládá se použití do 2	20°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak).	
Předpokládá se, že je imple	mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Část 2.2	Kontrola vystavení pros	středí účinkům produktu
Substance je komple:	kní UVCB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratelné.		
Použitá množství		
Regionálně použitelní	ý podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		0,8
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		4,0E-04
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 1,1E-03		1,1E-03
Frekvence a doba p	oužití	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

00001000771	
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	rům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	5,0E-01
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	0
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabr	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou	
dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo	omezení úniku,
emisí do vzduchu nebo do půdy	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro	0
čisticí příkon od >= (%):	
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s	0
odpadní vodou na místě.	
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa pou	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit,uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí-	96,2
(tuzemská čistička) RMM(%):	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	13
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál	nich a/nebo
národních předpisů.	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
--------	----------------

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM	
	EXPOZICE	

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

zpečnostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000000970	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Využití v laboratoři- Průmysl
Popisovač použití	Oblast použití: SU3 Kategorie procesů: PROC 10, PROC 15 Kategorie emisí do prostředí: ERC2, ERC4
Rozsah procesu	Použití látky v laboratorním prostředí, včetně transferu materiálu a čištění zařízení.

ČÁST 2 PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení pracovníka účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry 0,5 - 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Zahrnuje použití látky/výrobku až do 100% (pokud není uvedeno jinak).,	
Frekvence a doba použití		
Zahrnuje expozice až 8 hodi	n denně (pokud není jinak stanoveno).	
Další provozní podmínky r	nající vliv expozici	
	0°C nad okolní teplotu (pokud není uvedeno jinak). mentován dobrý základní standard pracovní hygieny.	

Přispívající scénáře	Opatření pro řízení rizika
Laboratorní činnostiPROC15	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.
ČištěníPROC10	Nebyla identifikována žádná jiná specifická opatření.

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu		edí účinkům produktu
Substance je komplexní UV	Substance je komplexní UVCB	
Převážně hydrofóbní		
Lehce biologicky odbouratel	né.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže: 0,1		0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		0,6
Lokálně použitá část regionální tonáže:		1
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		0,6
Maximální denní tonáž místa (kg/den):		30
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok): 20		20

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	T.,
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	
Podíl uvolnění do vzduchu z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	2,5E-02
Podíl propouštění do odpadní vody z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	2,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z procesu (počáteční uvolňování před RMM):	1,0E-04
Technické podmínky a opatření na úrovni (u zdroje) procesu zabra	aňující úniku
Na základě odchylných obvyklých praktik a rozdílných místech jsou dotčené odhady o procesech uvolnění.	
Technické podmínky a opatření na místě použití pro snížení nebo emisí do vzduchu nebo do půdy	omezení úniku,
Poškození životního prostředí je vyvoláno sladkovodní sediment	
Není nutné žádné zpracování odpadních vod.	
omezit vzdušné emise na typickou zálohu efektivity od (%):	0
Zpracovat odpadní vodu na místě (před svedením do vodstva), pro čisticí příkon od >= (%):	0
Při vyprazdňování domácí čističky nenínutné žádné nakládání s odpadní vodou na místě.	0
Organizační opatření zabraňující nebo omezující únik z místa použ	žití
Průmyslové bahno nevytěžit do přírodníchpůd.	
Bahno z čističky spálit, uložit nebo zpracovat.	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím domácích čističek odpadních vod (%)	96,2
jednotné účinky odstranění odpadních vod podle před-místo- a cizí- (tuzemská čistička) RMM(%):	96,2
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	1,3E+03
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	•
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálr národních předpisů.	ních a/nebo
l.	

ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

K odhadu expozice pracoviště je používán nástroj ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001005771

Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001157	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	Použítí při potahování - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Rozsah procesu	Zahrnuje použití ve vrstvení (barvy, inkousty, pojiva atd.) včetně expozice během použití (včetně transferu a přípravy, nanášení štětcem, manuálního nástřiku a podobných postupů) a čištění zařízení.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu
Charakteristiky produkti		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF) _.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		13.800
pokrývá oblast styku s pol	vá oblast styku s pokožkou (cm2):	
Frekvence a doba použi	tí	
Pokud není stanoveno jina	ak.	
		365
Zahrnuje použití až (krát/c	len použití):	1
Použití krytí do (hodiny/ud	álost):	8
Další provozní podmínky	y mající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jina		
Zahrnuje použití při okolní	teplotě.	
Týká se použití v místnost	ech o ploše 20 m3	

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo, hobby využití.		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
Lepidlo, použití pro kutily	
(lepidlo na koberce, dlažbu	
dřevěné parkety)	
	Zahrnuje použití do 1 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
Lepidlo ve spreji	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost
lepidla, těsnící prostředky Těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 1 %
odmrazující výrobky Mytí	
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
odmrazující výrobky Mytí	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3 Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost
odmrazující výrobky Mytí oken aut	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
odmrazující výrobky Mytí oken aut nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3 Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost
odmrazující výrobky Mytí oken aut nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do	Zahrnuje koncentrace až do 1 % Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3 Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 10 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu): 800001005771

	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
odmrazující výrobky	
Rozmrazovaš zámků	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
dezinfekční prostředky,	,
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Produkty pro praní	
a mytí nádobí	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
dezinfekční prostředky,	
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Tekutý čistič	
(víceúčelový čistič, sanitární	
čistič, čistič podlah, čistič	
skel, čistič koberců,čistič	
kovu)	Zahrnuja naužití da 129 dan/rak
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
higgidní wýrobky (např	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 15 %
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky,	Zanimuje koncentrace az do 15 %
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Čistící spreje	
(víceúčelové čističe,	
sanitární čističe, čističe	
Januarii Gistice, Gistice	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

alda)	T
skla)	Zaharania a an Xiki da 400 dan kada
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Vodou vázaná latexová barva na zeď	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým podílem sušiny	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
,	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů Odstraňovací	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

echostilino Datum vytistem 22.03.2023

listu): 800001005771

prostředek (prostředek k	
odstranění barev, lepidel,	
tapet, těsnění)	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Plniče a tmely.	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Malta s	Zahrnuje koncentrace až do 2 %
vyrovnávací podlahová hmota	Zammajo nomosmiaco az ao 2 //
	Zahrnuje použití do 12 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 13.800 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
náplňe a tmel Modelovací hmota	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1 g
barvy nanášené prsty	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 254,40 cm2
	Za případ použití je polknuté množství od přijato 1,35 g
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Vodou vázaná latexová barva na zeď	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Na rozpouštědla bohatý lak ředitelný vodous vysokým	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
podílem sušiny	Zahmania nanžití da C dan/rak
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
n¥inunda nan inuna	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Aerosolová rozstřikovací dóza	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro úpravu nekovových povrchů Odstraňovací prostředek (prostředek k odstranění barev, lepidel, tapet, těsnění)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
,	Zahrnuje použití do 3 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
inkoust a tonery	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 71,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 40 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,20 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy,	Zahrnuje koncentrace až do 50 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	1
impregnaci a péči Vosková	
politura (podlaha, nábytek,	
boty)	Zaharania na aniitif da 00 dani/ada
	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
přípravky na vydělávání kůží, jejich barvení, konečné úpravy,	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
impregnaci a péči Politura	
ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuja naužití da 9 dan/rak
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 56 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 10 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje expozici az do 4 pocer nodiri na ddalost Zahrnuje koncentrace až do 50 %
separátory Spreje	•
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL

(bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

Vosková politura (podlaha,	
nábytek, boty)	
-	Zahrnuje použití do 29 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Politura ve spreji (nábytek,	
boty)	
	Zahrnuje použití do 8 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
přípravky pro barvení,	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
konečnou úpravu a	
impregnaci textilií; včetně	
bělicích činidel a dalších	
pomocných látek	
používaných při výrobním	
procesu	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 115 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při vetraní, které je typické v domacnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost
	Lammajo exposici as do 1,00 podet nodin na ddalost

Část 2.2 Kontrola vystavení prostředí účinkům produktu		středí účinkům produktu
Substance je komplexní	UVCB	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky	odbouratelná.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný po	odíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		40
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		2,0E-02
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 5,5E-02		5,5E-02
Frekvence a doba použ	ití	
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok): 365		
Faktory prostředí, které	nejsou ovlivněny řízením ri	zika
Lokální faktor ředění pitné vody:: 10		10

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Lokální faktor ředění mořské vody:	100	
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účinkům produktu		
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,9E-01	
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-02	
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-03	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpad	dních vod	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím 96,2		
domácích čističek odpadních vod (%)		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	6,5E+02	
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03		
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci		
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nebo národní	
předpisy.		

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

CAST 3 ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001159	
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE
Název	použití v čisticích prostředcích - spotřebitel
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Rozsah procesu	Obsahuje obecnou expozici spotřebitelů z použití produktů pro domácnost ,které jsou prodávány jako prací a čisticí prostředky, aerosoly, nátěry , rozmrazovače, mazadla a zlepšovače vzduchu.

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
--------	---

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele ú	činkům produktu
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STP.	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 %	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinal	<.	
Pro každý případ použití za	hrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s poko	ožkou (cm2):	857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinal	<.	
Týká se použití do (den/rok):		365
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Použití krytí do (hodiny/událost):		8
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jinal Zahrnuje použití při okolní t	eplotě.	
Týká se použití v místnoste Zahrnuje použití při větrání	ch o plose 20 m3 , které je typické v domácnosti.	

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
osvěžovače vzduchu Nakládání se vzduchem s okamžitým účinkem (aerosolové spreje)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	Zahrnuje použití do 4 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,1 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Nakládání se vzduchem s	
okamžitým účinkem	
(aerosolové spreje)	
pesticidy (Jen pojivo).	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 4 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
Nakládání se vzduchem s	
trvalým působením(pevné a	
kapalný)	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,70 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,48 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 8,00 počet hodin na událost
osvěžovače vzduchu	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
Nakládání se vzduchem s	
trvalým působením(pevné a	
kapalný) pesticidy (Jen	
pojivo).	7.1
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,70 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,48 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 8,00 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a	Zahrnuje koncentrace až do 1 %
odmrazující výrobky Mytí	
oken aut	Zohrnuig noužití do 265 don/rok
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 0,5 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,02 počet hodin na událost

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Lití do	Zahrnuje koncentrace až do 10 %
radiátorů	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.000 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém
	větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
, ,	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
nemrznoucí směsi a odmrazující výrobky Rozmrazovaš zámků	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 214,40 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 4 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,25 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Produkty pro praní a mytí nádobí	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
biocidní výrobky (např. dezinfekční prostředky, hubení škůdců) (Jen pojivo). Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
Nova)	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	I -
biocidní výrobky (např.	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
dezinfekční prostředky,	
hubení škůdců) (Jen	
pojivo). Čistící spreje	
(víceúčelové čističe,	
sanitární čističe, čističe	
skla)	
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 1,5 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Vodou vázaná	
latexová barva na zeď	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.760 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 27,5 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Na rozpouštědla	
bohatý lak ředitelný vodous	
vysokým podílem sušiny	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 744 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,2 počet hodin na událost
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %
barvy, ředidla,	
odstraňovače povrchových	
materiálů Aerosolová	
rozstřikovací dóza	
	Zahrnuje použití do 2 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 215 g
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

_	Zohrnuje neužití nži preetorové velikosti od 04 m0	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	
povrchové materiály a	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
barvy, ředidla,		
odstraňovače povrchových		
materiálů Odstraňovací		
prostředek (prostředek k		
odstranění barev, lepidel,		
tapet, těsnění)		
	Zahrnuje použití do 3 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 491 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
separátory Tekutiny		
	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
separátory Pasty		
	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	
	True propaga podenti je rijanite imienetni din de eta jia jia e i g	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové		
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
separátory Spreje prací a čisticí prostředky	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
separátory Spreje prací a čisticí prostředky	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Produkty pro	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Produkty pro	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 50 % Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 5 %	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	Na případ použití je využité množství až do skryto 15 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,50 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Tekutý čistič (víceúčelový čistič, sanitární čistič, čistič podlah, čistič skel, čistič koberců,čistič kovu)	Zahrnuje koncentrace až do 5 %
,	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 857,50 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 27 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost
prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel) Čistící spreje (víceúčelové čističe, sanitární čističe, čističe skla)	Zahrnuje koncentrace až do 15 %
	Zahrnuje použití do 128 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost
přípravky pro svařování a pájení (pomocí obalovaných nebo trubičkových elektrod), tavidla	Zahrnuje koncentrace až do 20 %
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 12 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost
	Zammajo oxpozioi az do 1,00 podet flodin na dudiost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí úči	nkům produktu
Substance je komplexní UVCI	3	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbouratelná.		
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže: 0,1		0,1

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Regionální množství použití (tun/rok):	7,6
Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	3,8E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	1,0E-02
Frekvence a doba použití	
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účink	rům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	9,5E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	2,5E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně): 2,5E-02	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpa	dních vod
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	1.10
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	140
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	2.05.02
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	- / b
Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální	a/nepo narodni
předpisy.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokál	ních a/nebo
národních předpisů.	mon arriodo
F F	
•	

ČÁST 3 ODHAD EXPOZICE		
Část 3.1 - Ochrana zdraví		
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.		

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE
Část 4.1 - Lidské zdraví	
přípustné koncentrace (NPK- podmínek.	neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních
Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

pecnostniho Datum vytisteni 22.03.20

listu):

800001005771

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001161		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	lubrikanty - spotřebitel Malé pronikání do životního prostředí	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití ve stilizaci maziva v uzavřených a otevřených systémech včetně procesů transferu,opatření, provozu motorů a podobných výrobků, ošetření zařízení a likvidace starého oleje.	

× i ~	
I CAST 2	I DDAVAZNI DADMINIZV A ADATDENI DIZENI DIZIZ
ČÁST 2	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK
1 0/10 1 2	

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu
Charakteristiky produktu	1	
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF).
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		13.800
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		857,5
Frekvence a doba použit	ií	
Pokud není stanoveno jina	ak.	
Týká se použití do (den/rok):		365
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Použití krytí do (hodiny/událost):		8
Další provozní podmínky	/ mající vliv expozici	
Pokud není stanoveno jina		
Zahrnuje použití při okolní		
Týká se použití v místnost		
Zahrnuje použití při větrán	í, které je typické v domácnosti.	

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %
Lepidlo, hobby využití.	
	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	T=	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo, použití pro kutily		
(lepidlo na koberce, dlažbu		
dřevěné parkety)		
	Zahrnuje použití do 1 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky Lepidlo ve spreji	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Těsnící prostředky	Zammajo konochilado az ad do 70	
reciner procuedity	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
separátory Tekutiny	Zaminajo konocini doc dz do 100 /0	
coparatory ronating	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém	
	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Pasty	Zahrnuje koncentrace až do 20 %	
coparatory r doty	Zahrnuje použití do 10 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g	
	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
	Zanimuje expozici az do 4 podet nodin na ddalost	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

emulze, vazelíny a olejové	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
separátory Spreje		
ospanatory oproje	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
Vosková politura (podlaha,		
nábytek, boty)		
	Zahrnuje použití do 29 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
Politura ve spreji (nábytek,		
boty)		
	Zahrnuje použití do 8 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí ú	činkům produktu
Substance je komplexní UVC	В	
Převážně hydrofóbní	Převážně hydrofóbní	
Látka snadno biologicky odbo	Látka snadno biologicky odbouratelná.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	5,0
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok): 2,5E-03		2,5E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den): 6,8E-03		6,8E-03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika		
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské		100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účinkům produktu		
Podíl uvolnění do vzduchu z š	śirokého využití (jen regionálně):	1,0E-02

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-02
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	100
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci	
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4 POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001005771

Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001162		
ČÁST 1 NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE		
Název	lubrikanty - spotřebitel Vysoké pronikání do životního prostředí	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC1, PC24, PC31 Kategorie emisí do prostředí: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití ve stilizaci maziva v uzavřených a otevřených systémech včetně procesů transferu,opatření, provozu motorů a podobných výrobků, ošetření zařízení a likvidace starého oleje.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
--------	---

Kontrola vystavení spotřebitele	účinkům produktu	
Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF	<u>, </u>	
Pokud není stanoveno jinak.		
Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%	
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinak.		
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		
•	·	
Pokud není stanoveno jinak. Týká se použití do (den/rok):		
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		
Použití krytí do (hodiny/událost):		
Další provozní podmínky mající vliv expozici		
-		
plotě.		
Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100 rnuje použité množství až (g): kou (cm2): použití): pst): nající vliv expozici plotě.	

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK	
lepidla, těsnící prostředky	Zahrnuje koncentrace až do 30 %	
Lepidlo, hobby využití.		
	Zahrnuje použití do 365 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2	

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

21.03.2023

listu): 800001005771

Na případ použití je využité množství až do skryto 9 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost lepidla, těsnící prostředky Zahrnuje koncentrace až do 30 % Lepidlo, použití pro kutily (lepidlo na koberce, dlažbu dřevěné parkety) Zahrnuje použití do 1 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 110,00 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 6.390 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 6,00 počet hodin na událost lepidla, těsnící prostředky Zahrnuje koncentrace až do 30 % Lepidlo ve spreji Zahrnuje použití do 6 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 85,05 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 4,00 počet hodin na událost lepidla, těsnící prostředky Zahrnuje koncentrace až do 30 % Těsnící prostředky Zahrnuje použití do 365 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 35,73 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 75 g Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3 Zahrnuje expozici až do 1,00 počet hodin na událost Zahrnuje koncentrace až do 100 % emulze, vazelíny a olejové separátory Tekutiny Zahrnuje použití do 4 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání. Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3 Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost emulze, vazelíny a olejové Zahrnuje koncentrace až do 20 % separátory Pasty Zahrnuje použití do 10 den/rok Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2 Na případ použití je využité množství až do skryto 34 g

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	Zahrnuje expozici až do 4 počet hodin na událost	
emulze, vazelíny a olejové separátory Spreje	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
coparatory oproje	Zahrnuje použití do 6 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 428,75 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 73 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi Vosková politura (podlaha, nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
	Zahrnuje použití do 29 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 142 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 1,23 počet hodin na událost	
leštidla a voskové směsi Politura ve spreji (nábytek, boty)	Zahrnuje koncentrace až do 50 %	
•	Zahrnuje použití do 8 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 430,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 35 g	
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,33 počet hodin na událost	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí	účinkům produktu	
Substance je komplexní UVC	В		
Převážně hydrofóbní	Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odbo	ouratelná.		
Použitá množství			
Regionálně použitelný podíl E	U tonáže:	0,1	
Regionální množství použití (tun/rok):	5,0	
Lokálně použitá část regionál	ní tonáže:	5,0E-04	
roční tonáž stanoviště (tun/ro	k):	2,5E-03	
Maximální denní tonáž místa	(kg/den):	6,8E-03	
Frekvence a doba použití			
Nepřetržité uvolňování.			
Emisní dny (dny/rok):		365	
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika			
Lokální faktor ředění pitné vo	dy::	10	
Lokální faktor ředění mořské		100	
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí účinkům produktu			

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	4,0E-01
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	5,0E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění odpadních vod	
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	89
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):	2,0E+03

Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidaci

Extrémní nakládání a likvidace odpadu s ohledem na případné lokální a/nebo národní předpisy.

Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu

extrémní příjem a znovupoužití odpadu zohledněním příslušných lokálních a/nebo národních předpisů.

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu): 800001005771

128 / 135

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

listu):

800001005771

Datum vytištění 22.03.2023

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001164		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Použití jako palivo - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC13 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Rozsah procesu	Zahrnuje spotřební využití v tekutém palivu.	

ČÁST 2	PROVOZNI PODMINKY A OPATRENI RIZENI RIZIK

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produktu		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF	о.
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.	
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%
Použitá množství		
Pokud není stanoveno jinal	₹.	
Pro každý případ použití za	hrnuje použité množství až (g):	13.800
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		857,5
Frekvence a doba použití		
Pokud není stanoveno jinal	<.	
Týká se použití do (den/rok):		365
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1
Použití krytí do (hodiny/událost): 8		8
Další provozní podmínky	mající vliv expozici	

Pokud není stanoveno jinak.

Zahrnuje použití při okolní teplotě.

Týká se použití v místnostech o ploše 20 m3

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
paliva Kapalina: Doplňování vozidel		
	Zahrnuje použití do 52 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 37.500 g	
	Zahrnuje vnější použití.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,05 počet hodin na událost	

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního

listu):

800001005771

Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

naliva Talvukina dan Yawéné	7-1
paliva Tekutina, dopňování	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
navíječkou	Zahanaria marriti da FO dan kali
	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 3.750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
P. Branches Description	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina, Použití pro vybavení zahrady	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje vnější použití.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 100 m3
	Zahrnuje expozici až do 2,00 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Doplňování zahradního vybavení	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
	Zahrnuje použití do 26 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 420,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 750 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Zápalná látka topného tělesa	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
•	Zahrnuje použití do 365 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 3.000 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,03 počet hodin na událost
paliva Kapalina: Lampový olej	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
,	Zahrnuje použití do 52 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 210,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 100 g
	Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 20 m3
	Zahrnuje expozici až do 0,01 počet hodin na událost

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účinkům	produktu
Substance je komplexní UVCB		
Převážně hydrofóbní		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

ostního Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

170 1 12121 11	
Látka snadno biologicky odbouratelná.	
Použitá množství	1
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:	0,1
Regionální množství použití (tun/rok):	10
Lokálně použitá část regionální tonáže:	5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):	5,0E-03
Maximální denní tonáž místa (kg/den):	1,4E-02
Frekvence a doba použití	
Nepřetržité uvolňování.	
Emisní dny (dny/rok):	365
Faktory prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vody::	10
Lokální faktor ředění mořské vody:	100
Další provozní podmínky, které ovlivňujívystavení prostředí úč	inkům produktu
Podíl uvolnění do vzduchu z širokého využití (jen regionálně):	1,0E-03
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:	1,0E-05
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně): 1,0E	
Podmínky a opatření týkající se městského plánu na čištění od	padních vod
Poškození životního prostředí je vyvoláno pitná voda	
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím	96,2
domácích čističek odpadních vod (%)	
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na	210
propouštění po úplné úpravě odpadních vod (kg/d):	
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d): 2,0E+03	
Podmínky a opatření týkající se externíúpravy vody pro likvidac	i
V regionálním odhadu expozice zohledněné emise spalování.	
Emise při spalování odpadu jsou uvažovány při vyhodnocování vyst	avení účinkům látky v
oblasti.	
Podmínky a opatření týkající se externí recyklace odpadu	
Tato látka je při použití spotřebována a nevzniká žádný odpad látky	

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE
Část 3.1 - Ochrana zdraví	
k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.	

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM EXPOZICE	
Část 4.1 - Lidské zdraví		
Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek		

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

Scénář vystavení účinkům produktu - pracovník

30000001169		
ČÁST 1	NÁZEV SCÉNÁŘE EXPOZICE	
Název	Funkční tekutiny - spotřebitel	
Popisovač použití	Oblast použití: SU21 Kategorie produktů: PC16, PC17 Kategorie emisí do prostředí: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Rozsah procesu	Použití zapečetěných předmětů, které obsahují funkční tekutiny jako např.oleje přenášející teplo, hydraulické tekutiny, chladicí prostředky.	

ČÁST 2	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
--------	---

Část 2.1	Kontrola vystavení spotřebitele	Kontrola vystavení spotřebitele účinkům produktu	
Charakteristiky produktu	1		
Fyzikální forma produktu	Kapalina, tlak páry > 10 kPa u STF).	
Koncentrace látky ve směsi/artiklu	Pokud není stanoveno jinak.		
	Zahrnuje koncentrace do (%): 100	%	
Použitá množství	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pokud není stanoveno jinak.			
Pro každý případ použití zahrnuje použité množství až (g):		13.800	
pokrývá oblast styku s pokožkou (cm2):		857,5	
Frekvence a doba použit	tí		
Pokud není stanoveno jinak.			
Týká se použití do (den/rok):		4	
Zahrnuje použití až (krát/den použití):		1	
Použití krytí do (hodiny/událost):		0,17	
Další provozní podmínky	y mající vliv expozici	<u>.</u>	
Pokud není stanoveno jina	ak.		
Zahrnuje použití při okolní	teplotě.		
Týká se použití v místnost	ech o ploše 20 m3		

Kategorie produktů	PROVOZNÍ PODMÍNKY A OPATŘENÍ ŘÍZENÍ RIZIK
teplovodivé kapaliny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Tekutiny	
	Zahrnuje použití do 4 den/rok
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém

Zahrnuje použití při větrání, které je typické v domácnosti.

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

národních předpisů.

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023 Datum vytištění 22.03.2023

listu):

	větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	
hydraulické kapaliny Tekutiny	Zahrnuje koncentrace až do 100 %	
•	Zahrnuje použití do 4 den/rok	
	Zahrnuje použití do 1 počet použití/počet dnů použití	
	Zahrnuje kontaktní plochu kůže až k (cm2): 468,00 cm2	
	Na případ použití je využité množství až do skryto 2.200 g	
	Zahrnuje použití v individuální garáži (34 m3) při typickém větrání.	
	Zahrnuje použití při prostorové velikosti od 34 m3	
	Zahrnuje expozici až do 0,17 počet hodin na událost	

Část 2.2	Kontrola vystavení prostředí účink	ům produktu
Substance je komplexní UVO	CB	
Převážně hydrofóbní		
Látka snadno biologicky odb	ouratelná.	
Použitá množství		
Regionálně použitelný podíl EU tonáže:		0,1
Regionální množství použití (tun/rok):		2,0
Lokálně použitá část regionální tonáže:		5,0E-04
roční tonáž stanoviště (tun/rok):		1,0E-03
Maximální denní tonáž místa	a (kg/den):	2,7E-03
Frekvence a doba použití		
Nepřetržité uvolňování.		
Emisní dny (dny/rok):		365
	jsou ovlivněny řízením rizika	
Lokální faktor ředění pitné vo		10
Lokální faktor ředění mořské vody:		100
Další provozní podmínky,	které ovlivňujívystavení prostředí úči	
	širokého využití (jen regionálně):	5,0E-02
Podíl prosaku v odpadní vodě z širokého užívání:		2,5E-02
Podíl uvolnění do půdy z širokého využití (jen regionálně):		2,5E-02
	ící se městského plánu na čištění od _l	padních vod
Poškození životního prostřed		
Odhadované odstranění látky z odpadních vod prostřednictvím		96,2
domácích čističek odpadních		
Maximální povolená tonáž místa (MSafe) zakládající se na		41
propouštění po úplné úpravě		
Údajný poměr odpadních vod domácích čističek (m3/d):		2,0E+03
	ící se externíúpravy vody pro likvidac	
	ce odpadu s ohledem na případné lokál	ní a/nebo národní
předpisy.		
Deduction a constant (1)		
	ící se externí recyklace odpadu	-41-4-1 11
extremni přijem a znovupou:	žití odpadu zohledněním příslušných lok	kainich a/nebo

Podle nařízení ES 1907/2006 ve znění platném k datu tohoto bezpečnostního listu (SDS)

SBP 100/140

Verze Datum revize: 1.2 21.03.2023

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: 06.03.2023

Datum vytištění 22.03.2023

listu):

800001005771

ČÁST 3	ODHAD EXPOZICE

Část 3.1 - Ochrana zdraví

k odhadu expozice spotřeby je použit ECETOC TRA, pokud není uvedeno jinak.

Část 3.2 - Životní prostředí

Metoda blokace uhlovodíků je určena k odhaduexpozice životního prostředí s petroriskovým modelem.

ČÁST 4	POKYNY PRO KONTROLU SHODY SE SCÉNÁŘEM
	EXPOZICE

Část 4.1 - Lidské zdraví

Předpokládaná expozice by neměla překročit přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pokud jsou zavedena opatření na řízení rizik/provozních podmínek.

Pokud jsou přijata opatření na řízení rizik/provozních podmínek, ostatní uživatelé by měli zajistit, aby rizika byla řízena alespoň na odpovídajích úrovních.

Část 4.2 - Životní prostředí

Směrnice se opírají o příjaté provozní podmínky, které nemusí být použitelné pro všechna stanoviště,proto je nutné škálování, aby se stanovily adekvátní opatření rizikového managementu.

Náležité odlučovací zařízení pro odpadní vodu může být dosaženo použitím na místě-cizích technologií, buď sám nebo v kombinaci.

Potřebný odlučovací výkon pro vzduch může být skrze použití technologie na místě dosažen., buď sám nebov kombinaci.