



ODDÍL 1: NÁZEV LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Název produktu: Selder & Company AB - Olej na ochranu proti korozi Lněný olej

CAS: 8001-26-1

ES: 232-278-6

Index: Nepoužije se

REACH: Neuplatňuje se

Další identifikační prostředky: Nemí relevantní

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Příslušné použití: Ochrana proti korozi železa a oceli, čisté nebo s ulpívající rzí.

Nedoporučené použití: Jakékoli použití neuvedené v tomto oddíle nebo v oddíle 7.3.

1.3 Údaje o poskytovateli bezpečnostních listů:

Selder & Company AB

Torstuna Korsbacken 14

SE-749 72 Fjärdhundra - Švédsko

Telefon: +46 (0) 18-12 12 56

hello@selder.com

www.selder.com

1.4 Telefonní čísla pro případ nouze: Švédsko: Akut 112 (žádost o informace o jezech), v méně akutních případech. 010-456 6700 (přímo).

ODDÍL 2: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi: nařízení

1272/2008 (CLP):

V souladu s nařízením 1272/2008 (CLP) není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Informace na etiketě: nařízení

1272/2008 (CLP):

Žádné

2.3 Další nebezpečí:

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT / vPvB.

Výrobek nespĺňuje kritéria kvůli svým vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

Hořlavý výrobek. Vzhledem k obsahu lněného oleje hrozí nebezpečí samovznícení znečištěných chomáčů, hadrů apod. Hady a barevné utěrky namočte do vody a vložte je do nehořlavé nádoby.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Předměty:

Chemický popis: Lněný olej

Součásti:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (bod 3) výrobek vykazuje:

Identifikace	Chemický název/klasifikace	Koncentrace
CAS: 8001-26-1	Lněný olej	Ne třída.
ES: 232-278-6		
Index: Neuplatňuje se		
REACH: Neuplatňuje se		
	Nařízení 1272/2008	100 %

Další informace o různých nebezpečných látkách naleznete v oddílech 11, 12 a 16.

3.2 směsi: Nepoužije se

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci:

V případě nevolnosti nebo jiných účinků vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list.

Inhalací:

V případě příznaků přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

V případě kontaktu s kůží je však třeba postižené místo omýt tekoucí vodou a neutrálním mýdlem. V případě kožních změn (pálení, zarudnutí, puchýře, otlaky...) vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list.

V případě očního kontaktu:

Přípravek opláchněte vodou. V případě nevolnosti nebo jiných účinků vyhledejte lékařskou pomoc. Vezměte s sebou bezpečnostní list výrobku.

Požítím/vydechnutím:

Při požití většího množství vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné:

Závažné a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

Akutní příznaky a účinky.

Požítí: Může mít projímavý účinek.

4.3 Údaj o okamžitém lékařském ošetření a případném zvláštním ošetření:

Lékařské sledování opožděných účinků:

Přípravek obsahuje lněný olej, který může mít projímavý účinek na zažívací trakt. Může být nutná léčba k zabránění dehydratace.

Další informace:

Symptomatická léčba. Umyvadlo a zařízení na výplach očí.

ODDÍL 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasicí prostředky:

Vhodná hasiva:

V první řadě použijte hasicí přístroje ABC, pokud to není možné, použijte pěnové hasicí přístroje nebo hasicí přístroje s oxidem uhličitým.

Nevhodná hasiva:

K hašení požáru NEPOUŽÍVEJTE vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Výrobek není hořlavý, pokud je skladován, manipulován a používán běžným způsobem.

5.3 Rada pro hasiče:

V závislosti na intenzitě požáru může být nutné nosit kompletní ochranný oděv a uzavřený dýchací systém. Mějte k dispozici alespoň tolik nouzového vybavení nebo vybavení pro první pomoc (požární přikrývky, lékárnička...), jak je definováno ve směrnici 89/654/ES.

Další ustanovení:

Řiďte se interním záchranným plánem a informačními listy o tom, jak postupovat při nehodách nebo jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V případě požáru ochlaďte nádoby a nádrže, ve kterých jsou uloženy produkty, které mohou být hořlavé, výbušné nebo mohou při zahřátí způsobit BLEVE (výbuch vroucí kapaliny expandující páry). Zajistěte, aby se hasicí prostředky nedostaly do vodního prostředí.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

6.1 Osobní ochranná opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Pro pracovníky, kteří nejsou v nouzi:

Úniky zastavte pouze tehdy, pokud to neohrozí osoby, které práci vykonávají.

opatření na ochranu životního prostředí:

Používejte ochranné pomůcky. Nechráněné osoby držte v dostatečné vzdálenosti. Viz oddíl osm.

6.2 opatření na ochranu životního prostředí:

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 6: Opatření v případě nepředvídaných úniků (pokračování)

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiály pro izolaci a dekontaminaci:

Doporučujeme:

Rozlitou tekutinu posypte pískem nebo inertním absorbentem a přemístěte ji na bezpečné místo. Nepohlcujte pilinami nebo jinými hořlavými absorbenty. Další informace o likvidaci naleznete v oddíle 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíly 8 a 13

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Ochranná opatření pro bezpečnou manipulaci:

A.- Obecná bezpečnostní opatření

Při ruční manipulaci se zbožím dodržujte platné právní předpisy, abyste předešli pracovním rizikům. Udržujte pořádek a čistotu a používejte bezpečné metody likvidace (oddíl 6).

B.- Technická doporučení pro prevenci požárů a výbuchů.

Nalévejte pomalu, abyste zabránili vzniku statické elektřiny, která by mohla ovlivnit hořlavé výrobky. Další informace o podmínkách a látkách, kterým je třeba se vyhnout, naleznete v oddíle 10.

C.- Technická doporučení pro prevenci ergonomických a toxikologických rizik.

Během manipulace s přípravkem nejezte a nepijte a po skončení si umyjte ruce vhodnými čistícími prostředky.

D.- Technická doporučení pro prevenci environmentálních rizik

K prevenci environmentálních rizik není třeba přijímat žádná zvláštní opatření. Další informace naleznete v oddíle 6.2.

7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně možných neslučitelností:

A.- Technická opatření pro skladování Maximální teplota: 50 °C

B.- Obecné podmínky skladování

Nevystavujte výrobek působení tepla, záření, statické elektřiny a zabraňte kontaktu s potravinami. Další informace naleznete v části 10.5.

Další informace:

Obsahuje lněný olej. Nebezpečí samovznícení. Zdrojem vznícení může být kontaminované čistící zařízení, hadry atd. Hadry umístěte do ohnivzdorných nádob nebo je nechte vyschnout na bezpečném místě. Uchovávejte mimo dosah oxidačních látek, silných zásad a silných kyselin. Skladujte mimo dosah zdrojů vznícení. Používejte osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8. Zabraňte vdechnutí výparů a prachu z mletí při mechanickém zpracování sušeného produktu.

7.3 Specifické konečné použití:

Tento výrobek se používá podle již uvedených pokynů. Neexistují žádná další doporučení.

ODDÍL 8: OMEZENÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

8.1 Kontrolní parametry:

Látky, u nichž je třeba kontrolovat limitní hodnoty expozice na pracovišti: Obsah směsi nemá žádné limitní hodnoty pro životní prostředí.

DNEL (pracovník):

Není relevantní

DNEL (populace):

Není relevantní

PNEC:

Není relevantní

8.2 Omezení expozice:

A.- Individuální ochranná opatření, např. osobní ochranné prostředky

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ





ODDÍL 8: OMEZENÍ EXPOZICE/OBOBNÍ OCHRANA (pokračování)

Jako bezpečnostní opatření se doporučuje osobní ochranný oděv s označením CE v souladu se směrnicí 89/689/ES. Další informace o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, třída ochrany ...) naleznete v informačním listu výrobce. Další informace naleznete v oddíle 7.1.



B.- Ochrana dýchacích cest

Pokud dojde k zamížení nebo k překročení limitů expozice na pracovišti, je nutné použít ochranné pomůcky.



C.- Specifická ochrana rukou

Ilustrovaný diagram	Osobní ochranné prostředky	Vyslovuje se	Normy CEN	Poznámky
 Ochrana rukou je povinná	Ochranné rukavice proti menším rizikům			Rukavice vyměňte dříve, než se objeví jakýkoli náznak poškození. Pro dlouhodobé působení výrobku u profesionálních/průmyslových uživatelů je vhodné používat rukavice CE III podle norem EN 420:2004+A1:2010 a EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

D.- Ochrana očí a obličeje

Ilustrovaný diagram	Osobní ochranné prostředky	Vyslovuje se	Normy CEN	Poznámky
 Obličejové masky jsou povinné	Panoramatické ochranné brýle proti stříkající vodě a/nebo postřikání		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Denně se čistí a pravidelně dezinfikuje. intervaly podle pokynů výrobce. Jeho se doporučuje používat v případě rizika splash.

E.- neprůstřelné vesty

Ilustrovaný diagram	Osobní ochranné prostředky	Vyslovuje se	Normy CEN	Poznámky
	Pracovní oděvy			Vyměňte je při prvních známkách poškození. Pokud jsou profesionální/průmysloví uživatelé vystaveni výrobku po delší dobu, doporučuje se použít CE III v souladu s normami EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Protiskluzová pracovní obuv		EN ISO 20347:2012	Při prvních známkách poškození je vyměňte. Pokud jsou profesionální/průmysloví uživatelé vystaveni výrobku po delší dobu, doporučuje se použít CE III v souladu s normami EN ISO 20345:2012 a EN 13832-1:2007.

F.- Další nouzová opatření

Žádná další mimořádná opatření nejsou nutná.

Omezení expozice prostředí:

Podle právních předpisů EU o ochraně životního prostředí by se odpad z tohoto výrobku a jeho obalů neměl dostat do životního prostředí. Další informace naleznete v části 7.1.D.

Těkavé organické sloučeniny:

Pro účely směrnice 2010/75/EU vykazuje tento výrobek tyto vlastnosti: VOC (dodávka) % hm.

Koncentrace těkavých organických látek 20 °C: 0 kg/ms (0 g/l)

Průměrný počet atomů uhlíku: Nepoužije se

Průměrná molekulová hmotnost: Není relevantní

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech: Vzhled:

Fyzikální stav při 20 °C: Kapalný

Forma: Viskózní

Barva: Žlutavá

*Vlastnosti Informace o nebezpečnosti se neuvádějí, protože vzhledem k vlastnostem výrobku nejsou relevantní.

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

Zápach:	Slabý
Prahová hodnota zápachu:	Není relevantní *
Volatilita:	
Bod varu při normálním tlaku vzduchu:	285 °C
Tlak par při 20 °C:	Není relevantní *
Tlak par při 50°C:	<300000 Pa (300 kPa)
Rychlost odpařování při 20 °C:	Není relevantní *.
Specifikace výrobku:	
Hustota při 20 °C:	939 kg/ms
Relativní hustota při 20 °C:	0,939
Dynamická viskozita při 20 °C:	85 - 100 cP
Kinematická viskozita při 20 °C:	Neplatí se *
Kinematická viskozita při 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Zastavit:	Není relevantní *
pH:	Není relevantní *
Hustota par pro 20 °C:	Neplatí se *
Distribuční koeficient n-oktanol/voda při 20 °C:	Nepoužije
se * Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	Nepoužije
se *	
Vlastnost rozpustnosti:	Nerozpustný ve vodě
Teplota rozkladu:	Není relevantní *
Bod tání/tuhnutí:	-30 °C
Hořlavost:	
Bod vzplanutí:	>250 °C
Hořlavost (pevná látka, plyn):	Není relevantní *
Teplota samovznícení:	300 °C
Dolní mez hořlavosti:	Není relevantní *
Horní mez hořlavosti:	Neplatí se *
Vlastnosti částic:	
Medián ekvivalentního průměru:	Nepoužije se

9. 2 Další informace:

Informace o třídách nebezpečnosti pro fyzikální nebezpečí:

Výbušné vlastnosti:	Neplatí se *
Oxidační vlastnosti:	Není relevantní *
Žíravost pro kovy:	Není relevantní *
Spalné teplo:	Není relevantní *
Aerosoly-kombinované procento (hmotnostních)	Nevztahuje se na * hořlavé složky:

Další bezpečnostní charakteristiky:

Povrchové napětí při 20 °C:	Není relevantní *
Index lomu:	Neplatí *

*Vlastnosti Informace o nebezpečnosti se neuvádějí, protože vzhledem k vlastnostem výrobku nejsou relevantní.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Při dodržování technických pokynů pro skladování chemických výrobků nedochází k nebezpečným reakcím. Viz oddíl 7.

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA (pokračování)

10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za stanovených podmínek skladování, manipulace a použití.

10.3 Riziko nebezpečných reakcí:

Za uvedených podmínek se neočekávají žádné nebezpečné reakce, které by mohly nastat pod tlakem nebo při extrémních teplotách.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Náraz a tření	Kontakt se vzduchem	Vytápění	Sluneční světlo	Vlhkost
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se

10.5 Neslučitelné materiály:

Kyseliny	Voda	Oxidační látky	Vysoce hořlavé látky	Ostatní
Vyhnete se silným kyselinám	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Vyhnete se silným zásadám nebo louhům

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Konkrétní informace o produktech rozkladu viz oddíly 10.3, 10.4 a 10.5. V závislosti na okolnostech se mohou uvolňovat složité směsi chemických látek: oxid uhličitý (CO₂), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11. 1Informace o třídách nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Orální DL50 > 2000 mg/kg (potkan).

Nebezpečné účinky na zdraví:

Opakovaná nebo dlouhodobá expozice nebo expozice množstvím překračujícím expoziční limity na pracovišti může způsobit nepříznivé účinky na zdraví přímo související se způsobem expozice:

A- Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria B- Vdechnutí (akutní účinek):
- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- Žíravost/dráždivost: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria C- Styk s kůží a očima (akutní účinek):
- Styk s kůží: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- Styk s očima: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria D- Karcinogenní, mutagenní a toxické účinky na reprodukci:
- Karcinogenita : Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria IARC: Neuplatňuje se.
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů se má za to, že klasifikační kritéria nejsou splněna.
- Toxicita pro reprodukci : Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria E- Alergizující účinky:
- Respirační: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria F- Toxicita pro specifické orgány (STOT)
- jednorázová expozice:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria G- Toxicita pro specifické

orgány (STOT) - opakovaná expozice:

- Toxicita pro specifické orgány (STOT) - opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria H- Nebezpečí vdechnutí:

Kritéria pro klasifikaci nelze na základě dostupných údajů považovat za splněná.

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

Další informace:

Není relevantní

Toxikologické vlastnosti složek:

Identifikace	Akutní toxicita		Čemá
Lněný olej	LD50 orálně	>2000 mg/kg	
CAS: 8001-26-1	LD50 kůže	>2000 mg/kg	
EC: 232-278-6	LC50 při vdechování	>20 mg/l	

11.2 Informace o dalších nebezpečnostech:

Endokrinní disruptory

Výrobek nespĺňuje kritéria kvůli svým vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

Další informace

Není relevantní

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

Neurčeno

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Není k dispozici

12.3 Bioakumulační schopnost:

Neurčeno

12.4 Mobilita v půdě:

Neurčeno

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB:

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT / vPvB.

12.6 Endokrinně disruptivní vlastnosti:

Výrobek nespĺňuje kritéria kvůli svým vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

12.7 Další škodlivé účinky:

Popis není k dispozici

ODDÍL 13: NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

13.1 Způsoby zpracování odpadu:

Kód	Popis	Druh odpadu (nařízení Komise (EU) č. 1357/2014)
08 01 12	odpadní barvy a laky jiné než uvedené v 08 01 11	Není nebezpečné

Druh odpadu (nařízení Komise (EU) č. 1357/2014):

Není relevantní

nakládání s odpady (odstraňování a hodnocení):

Konzultovat s oprávněným subjektem pro nakládání s odpady, který provede ocenění a odstranění odpadu v souladu s přílohou 1 a přílohou 2 (směrnice 2008/98/ES, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Podle kódů 15 01 (2014/955/EU) v případě, že

byl obal v přímém kontaktu s výrobkem, musí být zlikvidován stejným způsobem jako samotný výrobek, jinak se s ním nakládá jako s odpadem, který není nebezpečný. Nedoporučuje se vypouštět do vodních toků. Viz oddíl 6.2.

Právní předpisy týkající se nakládání s odpady:

V souladu s přílohou II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), kde jsou shrnuty předpisy EU nebo místní předpisy pro nakládání s odpady. Právní předpisy EU: směrnice 2008/98/EHS, 2014/955/EU, nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 Švédský zákoník: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009.

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 14: INFORMACE O DOPRAVĚ

Tento výrobek není regulován pro přepravu (ADR/RID, IMDG, IATA).

ODDÍL 15: PLATNÉ PŘEDPISY

15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro látku nebo

směs: Látky navržené k povolení podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): Není relevantní Látky

zařazené do přílohy XIV nařízení REACH (seznam povolení) a datum ukončení platnosti: Není

relevantní Nařízení (ES) č. 1005/2009, pro látky, které poškozují ozonovou vrstvu: Není relevantní

Článek 95 NAŘÍZENÍ (EU) č. 528/2012: Lněný olej

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012, o vývozu a dovozu nebezpečných chemických výrobků: Nevztahuje se.

Seveso III:

Není relevantní

Omezení prodeje a používání některých nebezpečných látek a směsí (příloha XVII nařízení REACH atd.):

Není relevantní

Zvláštní ustanovení o ochraně osob a životního prostředí:

Doporučuje se použít informace shromážděné v bezpečnostním listu jako vstupní údaje pro posouzení rizik v místních podmínkách s cílem stanovit nezbytná opatření k prevenci rizik při manipulaci, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

Další zákony:

AFS 2011:19 Rizika chemického pracovního prostředí. Předpisy Švédského úřadu pro pracovní prostředí a obecné rady týkající se rizik chemického pracovního prostředí. AFS 2018:1 Hygienické limitní hodnoty. Předpisy a obecné rady Švédského úřadu pro pracovní prostředí týkající se hygienických limitních hodnot.

AFS 2014:43 Rizika chemického pracovního prostředí.

AFS 2007:05 Těhotné a kojící zaměstnankyně. Předpisy švédského úřadu pro pracovní prostředí týkající se těhotných a kojících zaměstnankyň a obecné rady k uplatňování těchto předpisů.

SFS 2020:1302 Nařízení, kterým se mění nařízení o odpadech (2020:614)

SFS 2018:518 Nařízení, kterým se mění nařízení (2009:947) s pokyny pro nařízení Švédské agentury pro chemické látky (2008:245) o chemických výrobcích a biotechnologických organismech.

KIFS 2005:7 o klasifikaci a označování chemických výrobků. KIFS

2020:3 o označování a bezpečnostních listech.

KIFS 2017:7 o chemických produktech a biotechnologických organismech

Nařízení (1998:944) o zákazech atd. v některých případech v souvislosti s nakládáním, dovozem a vývozem chemických výrobků. SFS 2011:1009 Nařízení, kterým se mění nařízení o odpadech (2011:927).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel neprovedl posouzení chemických rizik.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Platné právní předpisy pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s přílohou II (Příručka bezpečnostních listů) nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878).

Změny předchozího bezpečnostního listu ovlivňující řízení rizik:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

Texty vět uvažovaných v oddíle 3:

Uvedené věty se nevztahují na samotný výrobek, ale slouží pouze jako informace a odkaz na jednotlivé složky uvedené v oddíle 3.

Nařízení č. 1272/2008 (CLP):

Není relevantní

Rada pro vzdělávání:

Doporučuje se, aby pracovníci, kteří nakládají s tímto výrobkem, byli minimálně proškoleni v oblasti prevence pracovních rizik, což usnadní pochopení a výklad tohoto bezpečnostního listu a označení výrobku.

Hlavní bibliografické zdroje:

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ



ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE (pokračování)

<http://echa.europa.eu/>
<http://eur-lex.europa.eu/>
<https://www.av.se/>
<https://www.kemi.se/>

Zkratky a akronymy:

ADR: evropské předpisy pro mezinárodní silniční přepravu nebezpečných věcí IMDG: mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

COD: Chemická spotřeba kyslíku

BSK5: biochemická spotřeba kyslíku pátý den. BCF: biokoncentrační faktor

LD50: Smrtelná dávka 50 LC50: Smrtelná koncentrace

50 EC50: Účinná koncentrace 50

Log POW: rozdělovací koeficient oktanol/voda

Koc: rozdělovací koeficient pro organický uhlík

Není klasifikováno: Není

klasifikováno Samostatně

klasifikováno: Samostatně

klasifikováno

UFI: jedinečný identifikátor složení

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na evropských a vládních zdrojích technických znalostech a platných zákonech. Jejich přesnost však nelze zaručit. Tyto informace nelze považovat za záruku vlastností výrobku, jedná se pouze o popis požadavků na bezpečnost. Pracovní podmínky a postupy uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Uživatel je vždy v konečném důsledku odpovědný za přijetí nezbytných opatření k dodržení požadavků a zákonů týkajících se manipulace, skladování, používání a likvidace chemických výrobků. Informace v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na tento výrobek a neměly by být používány k jiným než uvedeným účelům.

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU