



BEZPEČNOSTNÍ LIST

HARDENER 008 7501

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : HARDENER 008 7501

Popis produktu : Tužidlo.

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Malířské práce

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor v ČR

DEJMARK Czech s.r.o.
Poděbradská 55/88
198 00 Praha
Telefon +420 724 554 416
Email/web: info.cz@dejmark.com/ www.dejmark.cz

Dodavatel/Výrobce

Tikkurila Oyj
P.O. Box 53
FI-01301 VANTAA
FINLAND
Telephone +358 20 191 2000

e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list : Tikkurila Oyj,
Product Safety,
e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo : +420 224 919 293, 224 915 402 (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

Dovozce nebo Výrobce

Telefonní číslo : Tikkurila Oyj
+358 20 191 2000 (GMT +2) Pon-Pá 8-16

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



Signální slovo : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

: H226 - Hořlavá kapalina a páry.
 H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecně

: Nelze použít.

Prevence

: P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
 P261 - Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
 P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a ochranné brýle/obličejový štít.
 P284 - V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Reakce

: P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.
 P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladování

: Nelze použít.

Odstraňování

: Nelze použít.

Nebezpečné složky

: Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu
 metylstyrénovaný fenol
 formaldehyd, polymerní reakční produkty se 4-terc.butylfenolem, menyfenylenbisem (methylaminem) a trimethylhexan1,6-diaminem
 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin
 m-fenylenbis(methylamin)

Dodatečné údaje na štítku

: Obsahuje malé množství senzibilizujících látek: polyethylenpolyaminy, diethylentriamin, N, N'-ethan-1,2-diylobis (12-hydroxyoktadekan-1-amid)

2.3 Další nebezpečnost

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Nejsou známé.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směs

: Směs

Název výrobku/ přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Pozn.
Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu	REACH #: 01-2119488216-32 ES: 905-588-0 CAS: -	≥10 - ≤16	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	C
metylstyrénovaný fenol	REACH #: 01-2119555274-38 ES: 270-966-8 CAS: 68512-30-1	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
polyaminoamid	CAS: 68410-23-1	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-
benzylalkohol	REACH #: 01-2119492630-38	≤5	Acute Tox. 4, H302	-

formaldehyd, polymerní reakční produkty se 4-terc.butylfenolem, menyfenylenbisem (methylaminem) a trimethylhexan1,6-diaminem	ES: 202-859-9 CAS: 100-51-6	≤5	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	-
iso-butanolu	REACH #: 01-2119484609-23 ES: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Index: 603-108-00-1	≤3.9	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	REACH #: 01-2119514687-32 ES: 220-666-8 CAS: 2855-13-2 Index: 612-067-00-9	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
m-fenylnbis(metylamin)	REACH #: 01-2119480150-50 ES: 216-032-5 CAS: 1477-55-0	≤1.4	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
polyethylenpolyaminy	ES: 292-588-2 CAS: 90640-67-8	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
diethylentriamin	REACH #: 01-2119473793-27 ES: 203-865-4 CAS: 111-40-0 Index: 612-058-00-X	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-
N, N'-ethan-1,2-diylbis (12-hydroxyoktadekan-1-amid)	REACH #: 01-2119978265-26 ES: 204-613-6 CAS: 123-26-2	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
			Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.	

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány jako zdraví škodlivé nebo nebezpečné pro životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly stanoveny limitní expoziční hodnoty na pracovišti a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddílu.

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

V případě potřeby jsou poznámky uvedené v příloze VI 1272/2008/EC.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecně

: U všech nejasných případů nebo při přetrvávání příznaků vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu praktickému lékaři, pokud je to možné.

Styk s očima

: Vyměňte kontaktní čočky. Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vlažné vody a udržujte víčka otevřená. Omývejte vodou po dobu aspoň 20 minut. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Vyplachujte, dokud není dostupná lékařská pomoc.

Inhalační

: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravdělné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

: Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čistící prostředek. NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla. V případě chemického poleptání zajistěte lékařskou pomoc co nejdříve.

- Při požítí** : V případě náhodného polknutí vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li zasažená osoba při vědomí) a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Vdechování výparů může způsobit závratě, bolesti hlavy a nevolnost.
Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- Vhodná hasiva** : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru. Doporučené: pěna odolná vůči alkoholu, CO₂, prášek nebo vodní a mlhové roztřikovače.
- Nevhodná hasiva** : Nepoužívejte přímý proud vody, který by mohl způsobit rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí z látky nebo směsi** : Hořlavá kapalina a páry. Při hoření se vytváří hustý černý kouř. Expozice produktům rozkladu může způsobit ohrožení zdraví. Výpary/plyn jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se mohou shromažďovat v nízkých nebo stísněných prostorách, nebo se mohou táhnout na značnou vzdálenost ke zdroji zážehu a může dojít ke zpětnému zášlehu. Odtok do kanalizace může znamenat nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Nebezpečné hořlavé produkty** : V případě vystavení působení vysokých teplot může dojít ke vzniku nebezpečných produktů rozkladu, jako jsou oxid uhelnatý a uhlíčitý, kouř, oxidy dusíku atd.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Speciální ochranná opatření pro hasiče** : Pokud je to bez rizika, přemístěte kontejnery z oblasti požáru. Použijte vodu k chlazení nádob vystavených ohni. Zabraňte odtékání vody použité k hašení ohně do kanalizace nebo vodních toků.
- Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Uhasťte všechny zdroje ohně; žádné světlice, kouření nebo plameny v nebezpečné oblasti. Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zabraňte styku s očima a pokožkou. Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Nevylévejte do vodních toků, kanalizace nebo zeminy.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Smíchejte a uchovejte s nehořlavým absorbujícím materiálem jako je písek, zemina, vermikulit, křemelina ve vhodné nádobě v souladu s místními předpisy. K čištění použijte přednostně detergenty. Vyhněte se použití rozpouštědel.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení : Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit nad podlahou. Výpary se vzduchem mohou vytvořit výbušnou směs. Předcházejte vytváření hořlavých nebo výbušných výparů ve vzduchu a zamezte vzniku výparů překračujících hygienické limity látek v ovzduší. Izolujte od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně. Kromě toho se produkt smí používat jen v prostorách, z nichž byly odstraněny všechny otevřené zdroje světla a ostatní zdroje vznícení. Elektrické zařízení musí být chráněno podle příslušných norem. Směs se může elektrostaticky nabít: používejte vždy uzemněné vedení při přenosu z jedné nádoby do druhé. Nesmí se používat žádné jiskřící nástroje.

Je třeba se vyhnout styku produktu s pokožkou a vystavování se rozprašované mlhovině a výparům. Zamezte styku s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování prachu z pískování. Jestliže při normálním používání materiál představuje respirační riziko, používejte ho pouze v dostatečně větraných prostorách nebo noste vhodný respirátor. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Na místech, kde se produkt skladuje nebo je s ním manipulováno je zakázáno jíst, pít a kouřit. Na začátku přestávek a bezprostředně po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí : Skladujte mimo dosah přímého slunečního záření v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10). Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřeného ohně a jakýchkoli jiných zdrojů ohně. Nekouřte. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Kontejnery, které byly otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a ponechávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku látek. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Doporučená teplota skladování je +5°C ...+25°C. Skladujte v souladu s místními předpisy.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití : Žádný.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2018). Vstřebávaný kůží. PEL: 200 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 46 ppm 8 hodin. NPK-P: 400 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 92 ppm 15 minuty.
benzylalkohol	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2018). PEL: 40 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 9.04 ppm 8 hodin. NPK-P: 80 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 18.08 ppm 15 minuty.
iso-butanolu	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2018). Vstřebávaný kůží. PEL: 300 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 99 ppm 8 hodin. NPK-P: 600 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 198 ppm 15 minuty.
diethylentriamin	NVCR PEL/NPK-P (Česká republika, 10/2018). Senzibilizátor kůže. PEL: 4 mg/m ³ 8 hodin. PEL: 0.948 ppm 8 hodin. NPK-P: 8 mg/m ³ 15 minuty. NPK-P: 1.896 ppm 15 minuty.

Další informace

ethylbenzen

EU OEL (Europe, 12/2009). Vstřebávaný kůží.

TWA: 100 ppm 8 hodin.

TWA: 442 mg/m³ 8 hodin.

STEL: 200 ppm 15 minuty.

STEL: 884 mg/m³ 15 minuty.

Prosím, zkontrolujte místní předpisy pro národní hodnoty OEL pro ethylbenzen.

Doporučené procedury monitorování : Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků.

DNEL/DMEL

Hodnoty DNEL/DMEL nejsou dostupné.

PNEC

Hodnoty PNEC nejsou dostupné.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání. Kde je to možné, měla by být ventilace a dobré odsávání. Používejte nevýbušné ventilační zařízení. Jestliže toto nestačí k udržení koncentrace částic a výparů rozpouštědel pod hranicí OEL, je třeba používat vhodnou respirační ochranu (viz osobní ochrana). Používejte v dosahu místa s možností vymytí očí. Řiďte se podle zákonů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci.

Individuální ochranná opatření

- Ochrana očí a obličeje** : Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej (EN166).
- Ochrana rukou** : Na ochranu proti chemikáliím vždy používejte schválené ochranné rukavice. Pokud rukavice jeví známky poškození, měly by být vyměněny. Je nutné dodržovat pokyny a informace od výrobce rukavic týkající se použití, skladování, údržby a výměny.
Doporučeno (EN374):
< 1 hodina (doba použitelnosti): nitrilová pryž, butylová pryž
> 8 hodin (doba použitelnosti): laminovaná fólie
Nedoporučuje se: PVC rukavice a rukavice z přírodní gumy (latex).
- Ochrana kůže** : Používejte vhodný ochranný oděv. Tento výrobek je klasifikován jako hořlavý. Pokud je nutné, osoby musí používat antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo ze syntetických vláken odolných vysoké teplotě.
- Ochrana dýchacích cest** : Jestliže je větrání nedostatečné, použijte respirátor, který chrání před organickými výparů a prachem/mlhou. Během stříkání používat respirátory s kombinovaným filtrem A/P3 (EN405:2001). Používejte respirátor na ústa nebo celobličejevý respirátor s plynovým filtrem A a s prachovým filtrem P2 při broušení (EN140:1998, EN405:2001). Při dlouhodobé a kontinuální práci je doporučeno používat respirátory (EN12941:1998). Ujistěte se, že používáte schválený/certifikovaný dýchací přístroj nebo jeho ekvivalent. Ověřte, zda maska těsní a pravidelně vyměňujte filtr.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

- Skupenství** : Kapalné.
- Barva** : Jasná.
- Zápach** : Silný.
- Prahová hodnota zápachu** : Není důležitý pro posouzení nebezpečnosti výrobku.
- pH** : Není důležitý pro posouzení nebezpečnosti výrobku.
- Bod tání/bod tuhnutí** : -94.96°C (xylem)
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : 136.16°C (xylem)
- Bod vzplanutí** : 25°C (xylem)
- Rychlost odpařování** : 0.77 (butylacetát = 1) (xylem)

Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nelze použít. Produkt je tekutý.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Dolní: 0.8% (xylem) Horní: 6.7% (xylem)
Tlak páry	: 0.89 kPa [pokojová teplota] (xylem)
Hustota páry	: 3.7 (xylem)
Hustota	: 1.42 g/cm ³
Rozpustnost	: nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: Nejsou k dispozici.
Teplota samovznícení	: 432°C (xylem)
Teplota rozkladu	: Není důležitý pro posouzení nebezpečnosti výrobku.
Viskozita	: Kinematická (40°C): >20.5 mm ² /s
Výbušné vlastnosti	: Neobsahuje žádné výbušné látky.
Oxidační vlastnosti	: Neobsahuje oxidační složky.

9.2 Další informace

Bez dalších informací.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita** : Viz. bod 10.5.
- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní při doporučených podmínkách skladování a manipulace (viz Kapitola 7).
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Může hrozit nebezpečí výbuchu, je-li materiál rozptýlen ve vzduchu ve stísněných prostorách nebo zařízeních a vystaven jiskrám, teple nebo plamenům.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Vyhněte se vysokým teplotám a mrazu. Odstraňte veškeré možné zdroje zapálení (jiskry nebo otevřený oheň).
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Abyste zabránili silným exotermickým reakcím uchovávejte odděleně od následujících materiálů:
oxidační činidla
silné kyseliny
silné zásady
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : V případě vystavení působení vysokých teplot může dojít ke vzniku nebezpečných produktů rozkladu, jako jsou oxid uhelnatý a uhlíčitý, kouř, oxidy dusíku atd.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Pro samotný produkt nejsou k dispozici výsledky testů.

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Dlouhodobá expozice způsobuje podráždění dýchacích cest, sliznice nosu a hrdla. Vystavení koncentrovaným výparům z rozpouštědel, které překračují mezní hodnotu na pracovišti, může mít za následek nepříznivé účinky na zdraví, jako podráždění sliznic a dýchacích cest a nepříznivý vliv na ledviny, játra a centrální nervový systém.

Symptomy a příznaky zahrnují bolesti hlavy, závratě, únava, svalová slabost, ospalost a v extrémních případech i ztrátu vědomí. Opakovaný nebo dlouhodobý kontakt se směsí může způsobit odstranění přirozeného tuku z kůže, což má za následek nealergickou dermatitidu a vstřebání přes kůži. Dlouhodobý kontakt může způsobit závažné podráždění nebo dokonce poleptání. Kapalina nastříkaná do očí může způsobit nevratné poškození.

Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
benzylalkohol	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	4.178 mg/l	4 hodin
	LD50 Orální	Krysa	1230 mg/kg	-
3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	LD50 Orální	Krysa	1030 mg/kg	-
m-fenylénbis(metylamin)	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	1.34 mg/l	4 hodin
	LC50 Inhalační Výpary	Krysa	2.4 mg/l	4 hodin
	LD50 Orální	Krysa	930 mg/kg	-
polyethylenpolyaminy	LD50 Dermální	Králík - Mužský (samčí), Ženský (samičí)	1465 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí)	1716 mg/kg	-
diethylentriamin	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	0.07 mg/l	4 hodin
	LD50 Dermální	Králík	1090 mg/kg	-
	LD50 Nitropobřišnicový	Myš	71 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	1080 mg/kg	-

Neklasifikován.

Podráždění/poleptání

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Přecitlivělost

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Obsahuje malé množství senzibilizujících látek:

diethylentriamin

polyethylenpolyaminy

N, N'-ethan-1,2-diylbis (12-hydroxyoktadekan-1-amid)

Mutagenita

Neklasifikován.

Karcinogenita

Neklasifikován.

Toxicita pro reprodukci

Neklasifikován.

Teratogenita

Neklasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Neklasifikován.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Neklasifikován.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekologické testování tohoto produktu nebylo prováděno.
Nevylévejte do vodních toků, kanalizace nebo zeminy.

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná v souladu s Nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

12.1 Toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
metylstyrenovaný fenol	LC50 25.8 mg/m ³	Ryba	96 hodin
m-fenylénbis(metylamin)	Akutní EC50 12 mg/l	Řasy - Scenedesmus subspicatus	72 hodin
	Akutní EC50 15.2 mg/l	Dafnie	48 hodin
	Akutní LC50 75 mg/l	Ryba	96 hodin
	Chronický NOEC 4.7 mg/l	Dafnie	21 dnů
polyethylenpolyaminy	EC50 20 mg/l	Řasy	72 hodin
	EC50 31.1 mg/l	Dafnie	48 hodin
	LC50 330 mg/l	Ryba	96 hodin

12.2 Perzistence a rozložitelnost : Žádné specifické údaje.

12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogP _{ow}	Bio-concentration factor [BCF]	Potenciální
diethylentriamin	-5.58	2.8 do 6.3	nízký
polyethylenpolyaminy	-2.65	-	nízký
m-fenylénbis(metylamin)	0.18	2.69	nízký
3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin	0.99	-	nízký
iso-butanolu	1	-	nízký
benzylalkohol	0.87	1.37	nízký
metylstyrenovaný fenol	3.627	-	nízký
Reakční hmota ethylbenzenu a xylenu	3.12	8.1 do 25.9	nízký

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda (K_{oc}) : Nejsou k dispozici.

Mobilita : Nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Metody odstraňování : Odpad skladujte v kontejnerech pro to určené. Kapalné zbytky a čisticí kapaliny představují nebezpečný odpad, a proto je nelze vylévat do odpadu nebo kanalizace, ale je třeba s nimi zacházet v souladu s národními nařízeními. Zbytky produktu lze předat specializovaným společnostem, které mají povolení pro sběr tohoto druhu odpadu.

Katalog odpadů EU (EWC)

Kód odpadu	Označení odpadu
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Pokud je tento výrobek smíchan s jinými odpady, kód odpadu původního výrobku již nemusí platit a je nutné přiřadit příslušný kód. Pro další informace se obraťte na místní orgán pro likvidaci odpadu.

Balení

Metody odstraňování : Prázdné balení je třeba recyklovat nebo zlikvidovat v souladu s národními předpisy.

Speciální opatření : Žádný.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN číslo	UN3469	UN3469	UN3469
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA POMOČNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	Paint related material, flammable, corrosive
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3 (8)	3 (8)	3 (8)
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	No.	No.

Další informace

ADR/RID : **Kód nebezpečnosti** 38
Omezené množství 5 L
Speciální ustanovení 163
Kód tunelu (D/E)

IMDG : **Emergency schedules** F-E,S-C
Special provisions 163, 223

IATA : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.
Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 5 L.. Packaging instructions: 354. Cargo Aircraft Only: 60 L.. Packaging instructions: 365. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 L.. Packaging instructions: Y342.
Special provisions A3, A72

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděly co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

Skin Corr. 1B

ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1B

Skin Irrit. 2

ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2

Skin Sens. 1

SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1

STOT RE 2

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY –

OPAKOVANÁ EXPOZICE - Kategorie 2

STOT SE 3

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY –

JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE - Kategorie 3

Datum vydání/ Datum revize : 5/6/2020

Datum předchozího vydání : 7/4/2019

Verze : 4

Poznámka pro čtenáře

Tento bezpečnostní list je připravený v souladu s přílohou II (EU) č. 830/2015 nařízení EC č. 1907/2006 (REACH).

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě jsou založené na současném stavu znalostí a současných platných právních předpisů EU a vnitrostátních právních předpisů. Dané informace poskytují poradenství v oblasti zdraví, bezpečnosti a environmentálních aspektů výrobku a neměly by být považované za záruku technické úrovně nebo vhodnosti pro konkrétní aplikace.