

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 1 / 9

Název výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**
Další názvy: Nejsou uvedeny
Látka / směs: Směs
Registrační číslo REACH: Není relevantní

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Čisticí přípravek.
Nedoporučená použití: Žádné informace.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: **ELF Logistic s.r.o.**
Místo podnikání nebo sídlo: Břevnovská 433/12, 120 00 Praha 6
Česká republika
Identifikační číslo: 24693294
Telefon: +420 773 191 204

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby: anatoly@nanoprotech.cz
odpovědné za bezpečnostní list.

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)

Klinika pracovního lékařství – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou známy.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je v oddíle 16.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:	Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1
Nebezpečné látky:	-
Výstražný symbol nebezpečnosti:	-
Signální slovo:	-
Standardní věty o nebezpečnosti:	-
Pokyny pro bezpečné zacházení:	-
Doplňující informace na štítku:	-

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Výrobek je směsí látek.

3.2 Směsi

Přípravek neobsahuje nebezpečné látky nebo přísady, které by splňovaly podmínky pro uvedení v bezpečnostním listu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 2 / 9

Název výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**

Identifikátor látky / Registrační číslo	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámka
-	-	-	-	-

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

V případě pochybnosti nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Předložte lékaři tento bezpečnostní list a štítek výrobku. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Při přepravě uložte postiženého do stabilizované polohy na boku.

<i>Vdechnutí:</i>	Přemístěte postiženého ze zasaženého prostoru na čerstvý vzduch. Jestliže příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc
<i>Styk s kůží:</i>	Znečištěný oděv svlékněte. Kontaminovanou pokožku důkladně omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Styk s okem:</i>	Vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vyplachujte široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody. Oční víčka udržujte otevřená V případě přetrvávajícího podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
<i>Požítí:</i>	Nevyvolávejte zvracení. Konzultujte s lékařem. Předložte lékaři tento bezpečnostní list a štítek výrobku. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při inhalaci: Nadměrné vystavení aerosolové mlze nebo výparům může způsobit podráždění dýchacích cest.

Při styku s kůží: Kontakt s pokožkou může způsobit podráždění (zarudnutí, svědění).

Při styku s očima: Kontakt s očima může způsobit podráždění (zarudnutí, roztržení, bolest).

Při požití: Může způsobit bolesti břicha, nevolnost, zvracení a průjem.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčit dle symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: použijte hasicí prostředky podle místních okolností a vzhledem k okolnímu prostředí

Nevhodná hasiva: silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Samotný produkt nehoří. Při zahřívání se mohou vytvářet škodlivé páry / plyny. V případě požáru se může následně tvořit: oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), oxidy fosforu.

5.3 Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření

Ohrožené nádoby chlaďte proudem vody. Pokud je to možné, odstraňte obaly s produktem z dosahu požáru. V případě požáru nevdechujte dýmy / výpary. Zabraňte úniku hasiva do kanalizace a vodních toků.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

Hasiči by měli používat vhodné ochranné vybavení: izolovaný dýchací přístroj (EN 137), ochranný oděv (EN 469), ochranná obuv (EN 659), přilba (EN 443).

Další informace

Likvidace použitých hasicích prostředků musí být provedena podle platných předpisů. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizačního systému.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky viz oddíl 8.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 3 / 9

Název výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**

Nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte přístupu nechráněným osobám. Neprovádějte žádná opatření představující jakékoli osobní riziko nebo bez řádného školení. Evakuujte nebezpečnou oblast. Nevdechujte páry nebo aerosoly. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod a půdy. Při úniku velkého množství produktu volejte hasičský sbor a informujte kompetentní orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý produkt mechanicky seberte, vložte do vhodné nádoby a zlikvidujte podle platných předpisů. Produkt absorbujte pomocí vhodného inertního materiálu, sesbírejte, uložte do speciálního obalu a zlikvidujte podle platných předpisů pro nakládání s odpady. Zasaženou oblast dobře vyvětrejte. Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků, sklepů nebo uzavřených prostor.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

Protipožární opatření

Zajistěte dostatečné větrání.

Opatření k prevenci proti tvorbě aerosolu a prachu

K zabránění vdechování výparů a aerosolů použijte celkové nebo místní odsávání.

Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových vod a půdy. Po použití nádobu ihned těsně uzavřete.

Všeobecná hygienická opatření

Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Nevdechujte páry / aerosoly. Používejte postupy správné hygienické praxe. Před přestávkou a po skončení práce s materiálem si důkladně umyjte ruce. Vyvarujte se kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před použitím znovu vyperte. Používejte vhodné ochranné vybavení viz oddíl 8.

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

Technická opatření a podmínky skladování

Skladujte v souladu s místními předpisy. Chraňte před otevřeným ohněm, teplem a přímým slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě. Skladujte při pokojové teplotě. Skladujte odděleně od zásad. Podlaha musí být odolná vůči kyselinám.

Obalový materiál

Skladujte v originálních obalech.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Otevřené nádoby po použití opět uzavřete. Nádobu uchovávejte ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.

Neskladujte v neoznačených obalech.

Skladovací třída

Neuvedeno.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické průmyslové použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

látka	číslo CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	poznámky	faktor přepočtu na ppm
-	-	-	-	-	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 4 / 9

Název výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty		Doba odběru
-	-	-	-	-

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/ EU ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

EINECS	CAS	Název látky	Limitní hodnoty				Poznámka
			8 hodin		Krátká doba		
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte lokální ventilaci nebo dostatečné větrání.

Opatření související s látkou / směsí k omezování expozice během určených použití

Nevdechujte páry / aerosoly. Dodržujte správné postupy osobní hygieny – po práci s materiálem a před přestávkou si důkladně umyjte ruce. S materiálem zacházejte v souladu se zásadami správné průmyslové hygieny a bezpečnosti práce. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Vyhněte se kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Organizační opatření k omezování expozice

Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte a před dalším použitím vyperte.

Technická opatření k omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání a lokální odsávání v místech se zvýšenou koncentrací látek v pracovním prostředí. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení (EU) č.2016/425 Sb.

Veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Ochrana očí a obličeje:	Používejte ochranné brýle s bočními štíty (EN 166), pokud hrozí nebezpečí potřísnění očí.
Ochrana kůže:	Ochrana rukou: Ochranné rukavice (EN 374) Doba průniku je stanovena výrobcem ochranných rukavic a měla by být dodržena. Postupujte podle pokynů výrobce pro použití, skladování, údržbu a výměnu rukavic. V případě poškození nebo při prvních známkách opotřebení rukavice okamžitě vyměňte. Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších známkách kvality a liší se od výrobce k výrobcu. Jiná ochrana: Používejte vhodný ochranný oděv. Bavlněný ochranný oděv (EN ISO 13688) a boty, které pokrývají celou nohu (EN ISO 20345).
Ochrana dýchacích cest:	V případě nedostatečného větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích cest. Používejte vhodnou ochrannou masku (EN 136) s filtrem A2-P2 (EN 14387).
Tepelné nebezpečí:	Informace není k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Opatření týkající se látky / směsi k omezování expozice

Je třeba kontrolovat emise generované výrobními procesy, včetně emisí generovaných ventilačním zařízením a zajistit soulad s environmentálními normami.

Technická opatření k omezování expozice

Zabraňte úniku produktu do kanalizace, kanalizačních systémů nebo podzemních vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 5 / 9

Název výrobku: **Liquid Guard Clean and Primer krok č. 1**

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	kapalina, tkanina napuštěná kapalinou
Zápach:	údaje nejsou k dispozici
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
pH:	9
Bod tání / bod tuhnutí:	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	údaje nejsou k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	údaje nejsou k dispozici
Tlak páry:	údaje nejsou k dispozici
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota:	údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost:	ve vodě rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	údaje nejsou k dispozici
Viskozita:	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených přepravních nebo skladovacích podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek manipulace a skladování stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Produkt je za doporučených podmínek manipulace a skladování stabilní.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou požadována žádná zvláštní opatření. Dodržujte pokyny pro používání a skladování.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek použití se neočekávají žádné nebezpečné produkty rozkladu. V případě požáru / výbuchu se mohou vytvořit a rozšířit výpary nebezpečné pro zdraví.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické informace týkající se produktu nejsou k dispozici.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD ₅₀ , orální, potkan (mg.kg ⁻¹):	-
- LD ₅₀ , dermální, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	-
- LC ₅₀ , inhalační, potkan (mg.l ⁻¹):	-

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 6 / 9

Název výrobku: **LTXLXDDDDUPNN**

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Ekotoxikologické informace týkající akutní a chronické toxicity produktu nejsou k dispozici.

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

- LC ₅₀ , 96 h, ryby (mg.l ⁻¹):	-
- EC ₅₀ , 48 hod. korýši (mg.kg ⁻¹):	-
- EC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹):	-

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné hodnocení.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Zamezte úniku do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

Stupeň ohrožení vody 1 (vlastní hodnocení): slabě ohrožující vodu

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

Doporučený kód odpadu: (konečný uživatel přidělí odpovídající kód odpadu):

Kód odpadu (obsah)

20 01 30

Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

Kód odpadu (obal)

15 01 10

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Kód odpadu (absorpce)

15 02 02

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 7 / 9

Název výrobku: / L T X L G * X D U G & O H D Q D Q G 3 U L P H U N U R N p

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly by měly být před recyklací vyčištěny. Spalování nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 odpadech a o zrušení některých směrnic

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech

Rozhodnutí komise č. 2014/955/EU, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (katalog odpadů EU)

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN Číslo	nelze aplikovat
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	nelze aplikovat
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	nelze aplikovat
14.4 Obalová skupina	nelze aplikovat
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	nelze aplikovat
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	nelze aplikovat
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	nelze aplikovat

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: žádné

Kandidátská listina (seznam SVHC látek): žádné

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné

Předpisy EU:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrnych limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrnych limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009 o stanovení třetího seznamu směrnych limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2017/164/EU ze dne 31. ledna 2017 o stanovení čtvrtého seznamu směrnych limitních hodnot expozice na pracovišti

Národní předpisy:

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 8 / 9

Název výrobku: **LTXLXDODDUPNN**

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky 171/2016.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti pro tento produkt.

ODDÍL 16: Další informace

Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	04. 05. 2020	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830, v souladu s nařízením č. 1272/2008 (CLP).

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

SCL Specifický koncentrační limit

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org)

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)

PEL přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí

LD₅₀ hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

LC₅₀ hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání

EC₅₀ koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus

IC₅₀ polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus

SVHC Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy

DNEL Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

PNEC Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálního bezpečnostního listu poskytnutého dodavatelem ze dne 22. 08. 2018, verze 1.

Metody použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem / následným uživatelem na základě článku 4, odstavce 5 / 6 nařízení (ES) č. 1272/2008 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

Žádné.

Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Další informace

Informace podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin v některých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nátěru vozidel: nelze aplikovat

Označení podle Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech:

5 % nebo více, avšak méně než 15 % fosforečnany, méně než 5 % fosfonáty, parfém

Další informace poskytne: viz oddíl 1.3.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 04. 05. 2020 / 1.0

Strana: 9 / 9

Název výrobku: / L T X L G * X D U G & O H D Q D Q G 3 U L P H U N U R N ě

Prohlášení

Tento bezpečnostní list vyhotovený společností DEKRA CZ a.s. je odborným kvalifikovaným materiálem podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu zhotovitele jsou zakázány. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.