

BEZPEČNOSTNÍ LIST
SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 1
Datum sestavení: 18/02/2021
Číslo revize: 1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi: KOMPLEXNÍ SMĚS ČISTÍCÍCH CHEMIKÁLIÍ

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: SMARTSEAL UNIT 3, 65-67
CUTLERS ROAD SOUTH
WOODHAM FERRERS
CHELMSFORD ESSEX CM35WA
Spojené království 01268
Tel: 722500
Email: contactus@smartseal.co.uk

1.4. Nouzové telefonní číslo

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle CLP: Skin Irrit. 2: H315

Nejdůležitější nežádoucí účinky: Dráždí kůži.

2.2. Prvky štítku

Prvky štítku: H315: Dráždí kůži.
Standardní věty o nebezpečnosti: GHS07: Vykřičník
Výstražné piktogramy:



Signální slova:

Varování

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P321: Specifické ošetření (viz pokyny na tomto štítku) P332+P313: Při podráždění kůže:

Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P362+P364: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 2

2.3. Jiná nebezpečí

Další nebezpečí: Při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn. Dráždí kůži. Tento
PBT: produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

ROZTOK CHLORNANU SODNÉHO CL AKTIVNÍ

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikace CLP	procent
231-668-3	7681-52-9	-	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; -: EUH031	1–10 %

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Kontakt s kůží: Okamžitě odstraňte veškerý kontaminovaný oděv a obuv, pokud se nepřilepí na kůži. Ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Kontakt s očima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut. Poradte se s lékařem.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Poradte se s lékařem.

Vdechování: Přemístěte zraněného z expozice a zajistěte přítom vlastní bezpečnost. Poradte se s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s kůží: V místě kontaktu může dojít k podráždění a zarudnutí.

Oční kontakt: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Oči mohou silně slzet.

Požítí: Může se objevit bolestivost a zarudnutí úst a hrdla. Může dojít k podráždění krku s pocitem tísně na hrudi.

Inhalace: Expozice může způsobit kašel nebo sípání. Po krátkodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

Zpožděné / okamžité účinky:

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžité / speciální ošetření: V areálu by mělo být k dispozici vybavení pro výplach očí.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Hasicí prostředky: Měla by být použita vhodná hasicí média pro okolní požár. K chlazení nádob používejte vodní sprej.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí expozice: Při spalování se uvolňují toxické výpary.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 3

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Používejte autonomní dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s pokožkou a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní bezpečnostní opatření: Podrobnosti o osobní ochraně naleznete v části 8 BL. Pokud je venku, nepřibližujte se po větru. Pokud je venku, udržujte kolemjdoucí proti větru a mimo nebezpečné místo. Označte kontaminovanou oblast značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám. Netěsné nádoby otočte stranou úniku nahoru, abyste zabránili úniku kapaliny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nevylévejte do kanalizace nebo řek. Zachyťte rozlitý materiál pomocí zábrany.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Postupy čištění: Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přeneste do uzavíratelné, označené sběrné nádoby k likvidaci vhodnou metodou.

6.4. Odkaz na další sekce

Odkaz na další sekce: Viz část 8 BL.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Požadavky na manipulaci: Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Nemanipulujte v uzavřeném prostoru. Zabraňte tvorbě nebo šíření mlhy ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Podmínky skladování: Skladujte na chladném, dobře větraném místě.

Vhodné balení: Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Musí být uchovávány pouze v originálním balení.

7.3. Specifické konečné použití

Specifické konečné použití: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity na pracovišti: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Kontroly expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečné větrání prostoru.

Ochrana dýchacích cest: Pro případ nouze musí být k dispozici autonomní dýchací přístroj.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 4

Ochrana očí: Ochranné brýle. Ujistěte se, že je po ruce

Ochrana kůže: koupel očí. Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stát: Kapalina
Barva: Světle žlutá
Zápach: Dráždivý zápach
Rychlost odpařování: Zanedbatelný
Oxidace: Nelze použít.
Rozpustnost ve vodě: Rozpustný
Rozpustný také v: většině organických rozpouštědel.

Viskozita: Neviskózní >100

Bod varu/rozmezí °C:

Bod tání/rozmezí °C: Nelze použít.

Limity hořlavosti %: nižší: Nelze použít.

horní: Nelze použít.

Bod vzplanutí °C:

Nelze použít.

Part.coeff. n-oktanol/voda: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Samozápalnost °C: Nedá se použít.

Tlak par: Nelze použít.

Relativní hustota: 1 g/cm³

pH: >11.5

VOC g/l:

Nelze použít.

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilní za doporučených přepravních nebo skladovacích podmínek.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Za normálních podmínek přepravy nebo skladování nedochází k nebezpečným reakcím.
Při vystavení podmínkám nebo materiálům uvedeným níže může dojít k rozkladu.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Teplo.

10.5. Neslučitelné materiály

Materiály, kterým je třeba se vyhnout: Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Haz. dekomp. produkty: Při spalování se uvolňují toxické výpary.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 5

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné přísady: ROZTOK CHLORANNU

SODNÉHO...100% CL ACTIVE

ORL	MUS	LD50	5800 mg/kg
-----	-----	------	------------

Relevantní nebezpečí pro produkt:

Nebezpečí	Směrov at DRM	Základ
Poleptání/podráždění kůže		Nebezpečné: vypočítané

Symptomy / cesty expozice

- Kontakt s kůží:** V místě kontaktu může dojít k podráždění a zarudnutí.
- Oční kontakt:** Může dojít k podráždění a zarudnutí. Oči mohou silně slzet.
- Požítí:** Může se objevit bolestivost a zarudnutí úst a hrdla. Může dojít k podráždění krku s pocitem tísně na hrudi.
- Inhalace:** Expozice může způsobit kašel nebo sípání. Po krátkodobé expozici lze očekávat okamžité účinky.

Zpožděné / okamžité účinky:

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Hodnoty ekotoxicity: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost: Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál: Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Snadno se vstřebává do půdy.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Identifikace PBT: Tento produkt není identifikován jako látka PBT/vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další nežádoucí účinky: Zanedbatelná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidační operace: Přemístěte do vhodné nádoby a zajistěte sběr specializovanou likvidační firmou.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
SMARTSEAL - MOULD & MILDEW REMOVER - ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Strana: 6

Pozn.: Uživatel by měl být upozorněn na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

Dopravní třída: Tento produkt nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Zvláštní předpisy: Nelze použít.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel pro látku nebo směs neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16: Další informace

Další informace

Další informace: podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) s jeho novelou nařízení (EU) 2015/830 * označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Fráze použité v s.2 a s.3: EUH031: Při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315: Dráždí kůži. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

Právní prohlášení: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nepředpokládají, že jsou vyčerpávající a měly by být použity pouze jako vodítko. Tato společnost nenese odpovědnost za žádné škody způsobené manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem.