

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Multispray Prophete

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Multifunkční olej

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Prophete In Moving GmbH

Silnice : Lindenstraße 50

Poštovní směrovací číslo/Místo : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon : 05242 4108-9970

Kontaktní osoba pro poskytování informací : info@prophete.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

2.2 Prvky označení

Žádný

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Žádný

Další obsažené látky

BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; REACH č. : 01-2119487078-27-XXXX ; Č. ES : 232-455-8; Č. CAS : 8042-47-5

Váhový podíl :	≥ 80 %
----------------	--------

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

Vdechování

Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře. Postiženého odveďte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu.

Při kontaktu s kůží

P352 - Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

Po kontaktu s očima

P305/351/338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Bezpodmínečně přivolejte lékaře!

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Proud vody Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO2) Písek Dusík Hasicí deka

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat:

Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý (CO2)

5.3 Pokyny pro hasiče

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Kontaminovanou hasicí vodu zachytávejte odděleně; nesmí proniknout do kanalizace.

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4 Doplnující informace

Možný přenos požáru. Při spalování vzniká velké množství sazí. Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranné prostředky. Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn). Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Odkrýt kanalizaci.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Shromážďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor. Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Třída skladování (TRGS 510) : 10

Neskladujte společně s

Potraviny a krmiva 14 - Uchovávejte na chladném místě, odděleně od kyseliny.

Uchovávat mimo dosah

Oxidační činidlo , Kyselina

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Řídit se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5

Typ limitní hodnoty (země původu) : TRGS 900 (D)

Parametr : A: alveolární frakce

Limitní hodnota : 5 mg/m³

Horní hranice : 4(II)

Poznámka : Y

Verze :

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)

Expoziční cesta : Vdechování

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 34,78 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)

Expoziční cesta : Dermálně

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 93,02 mg/kg bw/day

Typ hraniční hodnoty : DNEL Spotřebitel (systémový)

Expoziční cesta : Orální

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 25 mg/kg bw/day

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)

Expoziční cesta : Vdechování

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 164,56 mg/m³

Typ hraniční hodnoty : DNEL zaměstnanec (systémový)

Expoziční cesta : Dermálně

Četnost expozice : Dlouhodobý

Limitní hodnota : 217,05 mg/kg bw/day

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)



Použit ochranné brýle v případě rozstříkování.

Vhodná ochrana očí
EN 166.

Ochrana pokožky

Ochrana rukou



Vhodný typ rukavic : EN 374.
Vhodný materiál : Butylkaučuk
Doba průniku : 480 min.

Tloušťka materiálu rukavic : 0.3 mm.

Poznámka : Ochranné rukavice proti chemikáliím vyberte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana dýchacích orgánů



Ochrana dýchacích cest je nutná při: překročení limitní hodnoty, tvoření aerosolu nebo mlhy.

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Vhodná ochrana dýchacích orgánů

Kombinovaný filtrační přístroj
Typ filtru: P

Poznámka

Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích přístrojů (BGR 190).

Všeobecné informace

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. V kapsách u kalhot nemějte hadry nasáklé produktem.

8.3 Doplnující informace

Nebyly provedeny žádné testy. Výběr přípravků byl proveden podle nejlepších dostupných znalostí a informací o složkách. V případě tohoto přípravku nelze předem vypočítat odolnost materiálu rukavic, proto je nutné před použitím provést testování.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : Kapalný

Barva : jasný

Zápach

bez zápachu

Bezpečnostně-technické charakteristiky

Bod tání/bod tuhnutí :	(1013 hPa)	cca	-15	°C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Bod vzplanutí :		cca	240	°C	DIN EN ISO 13736
Teplota samovznícení :			325 - 355	°C	

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

Hořlavost :			hořlavý		
Dolní mez výbušnosti :			nelze použít		
Horní mez výbušnosti :			nelze použít		
Tlak páry :	(50 °C)		nejsou stanoveny		
Hustota :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
hodnota pH :	(20 °C)		nelze použít		
log P O/W :		>	6		
Kinematická viskozita :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Relativní hustota páry :	(20 °C)		nejsou stanoveny		
Maximální VOC obsah (ES) :			0	Hm. %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :			0	Hm. %	
Zdanitelný VOC obsah (Švýcarsko) :			0	Hm. %	

9.2 Další informace

Žádný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Bouřlivá reakce s: Oxidační činidlo, silný/á/é. Tvorba: Peroxidy.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečí samovznícení

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

delší vystavení extrémnímu teplu

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo, silný/á/é.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

Produkty rozkladu v případě požáru: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Akutní orální toxicita

Parametr : ATEmix
Expoziční cesta : Orální
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Parametr : LD50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Expoziční cesta : Orální
Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 401

Akutní dermální toxicita

Parametr : ATEmix
Expoziční cesta : Dermálně
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Parametr : LD50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Expoziční cesta : Dermálně

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

Druh : Králik
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 402

Akutní inhalační toxicita

Parametr : ATEmix
Expoziční cesta : Vdechování
Účinná dávka : > 5000 mg/m³
Parametr : LD50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Expoziční cesta : Vdechování
Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/m³
Doba expozice : 4 h
Metoda : OECD 403

Korozivita

Žíravost/dráždivost pro kůži

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Senzibilizace pokožky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Karcinogenita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Reprodukční toxicita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Pro přípravek/směs nejsou k dispozici žádné údaje.

Jiné nepříznivé účinky

Častý a trvalý kontakt s pokožkou může vyvolat její podráždění.

Dodatečné údaje

Neověřená příprava. Tvrzení se opírá o vlastnosti jednotlivých komponent.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Parametr : LC50

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

Druh :	Leuciscus idus (jelec jesen)
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Doba expozice :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parametr :	LC50
Druh :	Daphnia magna (hrotnatka velká)
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Doba expozice :	48 h
Metoda :	OECD 202
Parametr :	LC50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Druh :	Leuciscus idus (jelec jesen)
Hodnotící parametr :	Akutní (krátkodobá) rybí toxicita
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Doba expozice :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parametr :	LC50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Druh :	Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr :	Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Doba expozice :	48 h
Hodnocení :	Neškodný pro dafnie až do ověřené koncentrace.
Metoda :	OECD 202
Parametr :	EC50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Druh :	Daphnia magna (hrotnatka velká)
Hodnotící parametr :	Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Doba expozice :	21 d
Metoda :	OECD 211
Toxicita pro mikroorganismy	
Parametr :	EC50 (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Druh :	Toxicita pro mikroorganismy
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Doba expozice :	40 h

Čistička

Produkt může být z vody eliminován abiotickými procesy, např. adsorpcí na aktivovaný kal.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologické odbourání

Parametr :	Tvorba CO ₂ (% z teoret. hodnoty) (BÍLÁ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM) ; Č. CAS : 8042-47-5)
Inokulum :	Stupeň eliminace
Hodnotící parametr :	Biologické odbourání
Odbourávání :	31,13 %
Testovací doba :	28 d
Hodnocení :	Nesnadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD)
Metoda :	OECD 301F

Dodatečné údaje

Produkt není podle kritérií OECD lehký, avšak potencionálně biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.8 Další ekotoxikologické informace

Zabraňte kontaminaci životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Směrnice 2008/98/ES (Rámcová směrnice o odpadech)

Před zamýšleným použitím

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

13 02 05* (Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje)

Jiná doporučení k likvidaci

Likvidace podle úředních předpisů. Zlikvidujte obsah / obal v příslušném recyklačním nebo likvidačním zařízení. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění (Voda (s čistícím prostředkem)) mohou být znovu použity. S kontaminovanými obaly zacházejte jako s látkou samotnou.

13.2 Dodatečné údaje

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu. Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nepřepravovat jako volně ložené podle IBC.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.

Národní předpisy

BEZPENNOSTNÍ LIST

PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)

Třída ohrožení vod

Klasifikace podle AwSV - Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

09. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech · 10. Chemická stabilita

16.2 Zkratky a akronymy

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí pouliční (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route)

AOX: adsorbovatelné organohalogeny (adsorbable organohalogenes)

AwSV: Německý předpis o zařazení pro zacházení s látkami nebezpečnými pro vodu

CAS: Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV: Evropský katalog odpadových kódů

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky (European Chemicals Agency)

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

ICAO: Mezinárodní asociace pro letectví (International Air Transport Association)

IMDG: Mezinárodní kód pro námořní přepravu nebezpečných věcí (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)

TRGS: Technické pokyny pro nebezpečné látky

VbF: Nařízení o hořlavých látkách

VOC: organicky těkavé látky (volatile organic compound)

VwVwS: Správní předpis pro látky ohrožující vodu

WGK: Třída nebezpečnosti pro vodu

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

DGUV: Německé zákonné úrazové pojištění, Databáze údajů o látkách GESTIS

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Registered Substances

ECHA: Registered Substances

Bezpečnostní listy ES dodavatelů výrobců

ESIS: Informační systém EU o chemikáliích (European Chemical Substances Information System)

GDL: Databáze nebezpečných látek zemí

UBA Rigoletto: Databáze spolkového úřadu pro životní prostředí pro látky ohrožující vodu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

↳ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

Zákon č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádný

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

BEZPENNOSTNÍ LIST
PODLE NAŘÍZENÍ (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název : Multispray Prophete
Datum revize : 06.05.2024
Datum tisku : 04.06.2025

Verze (Revize) : 3.0.2 (3.0.1)
