

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Multispray Prophete

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

Multifunkcijski olje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Prophete In Moving GmbH

Cesta : Lindenstraße 50

Poštna številka/Kraj : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon : 05242 4108-9970

Kontakt za informacije : info@prophete.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

2.2 Elementi etikete

Ni

2.3 Druge nevarnosti

Ni

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Ni

Ostale sestavne snovi

BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; REACH št. : 01-2119487078-27-XXXX ; ES-št. : 232-455-8; Št.CAS : 8042-47-5

Delež teže :	≥ 80 %
--------------	--------

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije.

Po vdihavanju

Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika. Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo.

Pri stiku s kožo

P352 - Umiti z veliko mila in vode. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

Po stiku z očmi

P305/351/338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

Po zaužitju

Usta dobro izprati z vodo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč!

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Curek pršeeče vode Pena Prah za gašenje Ogljikov dioksid (CO2) Pesek Dušik Gasilna odeja

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

Nevarni produkti izgorovanja

V primeru požara lahko nastane:
Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2)

5.3 Nasvet za gasilce

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno, ker ne sme priti v kanalizacijo.

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

5.4 Dodatna opozorila

Možen prenos požara. Pri gorenju močno nastajanje saj. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami). Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Pokriti kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
Odstranitev: glej oddelek 13

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti v tesno zaprti posodi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zagotoviti zadostno zračenje skladiščnega prostora. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Razred skladišča (TRGS 510) : 10

Ne skladiščiti skupaj z/s

Hrana in krmila 14 - Keep in a cool place away from acids.

Držati izven dosega

Sredstvo za oksidacijo , Kislina

7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili. Upoštevajte navodila za uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu

BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) :	TRGS 900 (D)
Parameter :	A: alveolarna frakcija
Mejna vrednost :	5 mg/m ³
Zgornja omejitev :	4(II)
Opomba :	Y
Verzija :	

Vrednosti DNEL-/PNEC

DNEL/DMEL

BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5

Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	34,78 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	93,02 mg/kg bw/day
Tip mejne vrednosti :	DNEL Porabnik (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	25 mg/kg bw/day
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	164,56 mg/m ³
Tip mejne vrednosti :	DNEL delojemalec (sistemsko)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Pogostost izpostavljenosti :	Dolgoročno
Mejna vrednost :	217,05 mg/kg bw/day

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)



Wear suitable safety goggles in case of splash.

Primerna zaščita oči

EN 166.

Zaščita kože

Zaščita rok



Ustrezni tip rokavic : EN 374.

Primerni material : Butil - kavčuk

Čas prodora : 480 min.

Debelina materiala za rokavice : 0.3 mm.

Opomba : Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščita dihal



Zaščito dihal potrebujete pri: prekoračitev mejne vrednosti, nastajanje aerosola ali megle.

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

Primerna zaščitna dihalna naprava

Kombinirana filtrirna naprava

Vrsta filtra: P

Opomba

Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190).

Splošni napotki

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Onesnažena, prepojena oblačila slecite. Čistilne krpe, prepojene s proizvodom, ne nositi v žepu.

8.3 Dodatna opozorila

No tests have been performed. Selection made for preparations according to the best available knowledge and information on ingredients. In the case of preparations the resistance of glove materials cannot be calculated in advance so it has to be tested before use.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje : Tekoč

Barva : bister

Vonj

brez vonja

Varnostno tehnične karakteristike

Tališče/ledišče :	(1013 hPa)	ca.	-15	°C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Plamtišče :		ca.	240	°C	DIN EN ISO 13736
Temperatura samovžiga :			325 - 355	°C	

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

Vnetljivost :			vnetljivo		
Spodnja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno		
Zgornja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno		
Parni tlak :	(50 °C)		ni določeno		
Gostata :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Vodotopnost :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
pH :	(20 °C)		ni uporabeno		
log P O/W :		>	6		
Kinematična viskoznost :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Relativna parna gostota :	(20 °C)		ni določeno		
Najvišja vsebnost HOS (ES) :			0	Utežni %	
Najvišja vsebnost HOS (Švica) :			0	Utežni %	
Obdajljiva vsebnost HOS (Švica) :			0	Utežni %	

9.2 Drugi podatki

Ni

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira močno z/s: Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no). tvorba: Peroksidi.

10.2 Kemijska stabilnost

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Danger of spontaneous combustion

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

daljša izpostavljenost zelo visoki temperaturi

10.5 Nezdružljivi materiali

Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no).

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

Produkti razgradnje v primeru požara: glejte poglavje 5.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost

Parameter : ATEmix
Pot izpostavljenosti : Oralni
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti : Oralni
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 401

Akutna dermalna toksičnost

Parameter : ATEmix
Pot izpostavljenosti : Kožni
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti : Kožni

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UEDREDA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

Vrsta : Zajec
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/kg
Metoda : OECD 402

Akutna inhalativna toksičnost

Parameter : ATEmix
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/m³
Parameter : LD50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje
Vrsta : Podgana
Doza, ki učinkuje : > 5000 mg/m³
Trajanje izpostavljenosti : 4 h
Metoda : OECD 403

Jedkost

Jedkost za kožo/draženje kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Resne okvare oči/draženje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Preobčutljivost dihal

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Rakotvornost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Mutagenost za zarodne celice

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Strupenost za razmnoževanje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Nevarnost pri vdihavanju

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Toksikokinetika, presnova in razdelitev

Ni podatkov o pripravku/zmesi.

Drugi škodljivi učinki

Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.

Dodatni podatki

Preparation not tested. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode

Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe

Parameter : LC50

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

Vrsta :	Leuciscus idus (klen)
Doza, ki učinkuje :	> 1000 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parameter :	LC50
Vrsta :	Daphnia magna (velika vodna bolha)
Doza, ki učinkuje :	> 100 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	48 h
Metoda :	OECD 202
Parameter :	LC50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta :	Leuciscus idus (klen)
Ocenjevalni parameter :	Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe
Doza, ki učinkuje :	> 100 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	96 h
Metoda :	OECD 203
Parameter :	LC50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta :	Daphnia magna (velika vodna bolha)
Ocenjevalni parameter :	Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake
Doza, ki učinkuje :	> 100 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	48 h
Vrednotenje :	Harmless to daphnia up to the tested concentration.
Metoda :	OECD 202
Parameter :	ES50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta :	Daphnia magna (velika vodna bolha)
Ocenjevalni parameter :	Kronična (dolgoročna) strupenost za vodne nevretenčarje
Doza, ki učinkuje :	> 1000 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	21 D
Metoda :	OECD 211

Toksičnost za mikroorganizme

Parameter :	ES50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta :	Toksičnost za mikroorganizme
Doza, ki učinkuje :	> 1000 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	40 h

Naprava za čiščenje odplak

The product can be eliminated from water by abiotic processes, e.g. adsorption on activated sludge.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradnja

Parameter :	Tvorba CO ₂ (% teoretične vrednosti) (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Inokulum :	Degree of elimination
Ocenjevalni parameter :	Biološka razgradnja
Stopnja razgradnje :	31,13 %
Trajanje testa :	28 D
Vrednotenje :	Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD)
Metoda :	OECD 301F

Dodatni podatki

According to OECD criteria the product is not readily biodegradable but inherently biodegradable.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

12.8 Dodatne okoljsko toksikološke informacije

Preprečiti je treba vnašanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

Pred namensko uporabo

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

13 02 05* (Neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj)

Ostala priporočila za odstranjevanje

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstraniti vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov. Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju [Voda (z detergentom)] ponovno uporabi. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

13.2 Dodatni podatki

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom. Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.4 Skupina embalaže

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Brez transporta v razsutem stanju, v skladu s Kodeksom IBC.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

EU-predpisi

Dovoljenja in/ali Omejitve pri uporabi

Napotki o omejevanju zaposlovanja

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode

Klasifikacija v skladu z AwSV - Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo)

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Multispray Prophete
Obdelano : 06.05.2024
Datum tiskanja : 04.06.2025

Verzija (Sprememba) : 3.0.2 (3.0.1)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

09. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih · 10. Kemijska stabilnost

16.2 Okrajšave in akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)
CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)
EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung
ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)
EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)
IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)
TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)
VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

16.6 Instrukcije

Ni

16.7 Dodatni podatki

Ni

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.