

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

havon ULTRA

Identifikacija snovi / produkta

UFI

6V7G-C1FD-7009-CRAR

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Univerzalno pralno sredstvo v obliki praška. Samo za profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje
informacije

Regulatory Affairs

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št.

+43 (0)5 0456

Št. telefaksa

+43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**Ideogrami za nevarnost****Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3); Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Alcohol Ethoxylate C12-13; Sodium silicate

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine****natrijev karbonat**

CAS št.	497-19-8				
EINECS št.	207-838-8				
Številka registracije	01-2119485498-19				
Koncentracija	>= 10	<	25	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

CAS št.	15630-89-4				
EINECS št.	239-707-6				
Koncentracija	>= 10	<	12	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)					

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Ox. Sol. 2	H272

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1	> 25 %
Eye Irrit. 2	<= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	> 25 %

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS št.	68411-30-3
EINECS št.	270-115-0
Številka registracije	01-2119489428-22-0027
Koncentracija	>= 3 < 6,5 %
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Sodium silicate

CAS št.	1344-09-8
EINECS št.	215-687-4
Številka registracije	01-2119448725-31-XXXX
Koncentracija	>= 3 < 10 %
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H335
Eye Irrit. 2	H319

Alcohol Ethoxylate C12-13

CAS št.	160901-19-9
EINECS št.	931-954-4
Koncentracija	>= 3 < 3,2 %
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Chronic 3	H412

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Onesnažena ter nečista oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Pri intenzivnem vdihavanju prahu takoj pokličite zdravnika.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Pri draženju se posvetujte z očesnim zdravnikom.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težko dihanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Nepriprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite mehansko. Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8). Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti v tesno zaprti posodi.

7.3 Posebne končne uporabe

Samo za profesionalno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ostali podatki

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Nadzor izpostavljenosti

Glej Oddelek 7. Niso potrebni nobeni drugi ukrepi.

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Pri nastanku prahu uporabiti zaščito dihal.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	nitril		
Debelina rokavice		0,4	mm
Prebojni čas	\geq	480	min

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Prah		
Barva	bel		
Vonj	specifično za izdelek		
Zmrzišče			
Opomba	Ni uporabno		
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča			
Opomba	Ni uporabno		
Plamenišče			
Vrednost	>	200	°C
Opomba	Ni uporabno		
Temperatura vžiga			
Opomba	ni določeno		
temperatura razpadanja			
Opomba	Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.		
pH vrednost			
Vrednost	ca.	10,2	do 10,8
Koncentracija/H ₂ O		10	g/l
Temperatura		20	°C
Opomba	alkalen		
Viskoznost			
Opomba	Ni uporabno		
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
Opomba	ni določeno		
Parni tlak			
Opomba	Ni uporabno		
Gostota in/ali relativna gostota			
Opomba	Ni uporabno		
Relativna parna gostota			
Opomba	ni določeno		
9.2 Drugi podatki			
Točka sublimacije			
Opomba	ni določeno		
Hitrost izparevanja			
Opomba	ni določeno		
Koeficient nasičenosti			
Opomba	ni določeno		

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostotaVrednost ca. 610 do 670 kg/m³**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Kritična točka

Opomba ni določeno

Disociacijska konstanta

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavarujte pred zračno vlago in vodo. Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna oralna strupenost

ATE	2.500	mg/kg
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat	blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno
Opomba	Test je bil opravljen na podobnem preparatu.

resne okvare oči/draženje

Rezultat	deluje dražeče
Opomba	Test je bil opravljen na podobnem preparatu.

preobčutljivost

Rezultat	ne draži
----------	----------

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Mutagenost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Strupenost za razmnoževanje

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Rakotvornost

Opomba	ni določeno
--------	-------------

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba	ni določeno
--------	-------------

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motenj pri človeku

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje prahu lahko povzroči razdraženost dihal.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Splošna navodila

ni določeno

Strupenost za dafnije

Referenčna snov	Sodium sulphate	
CAS št.	7757-82-6	
Vrsta	Daphnia magna	
EC50	630	mg/l
Ekspozicijska doba	96	h

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
CAS št.	68411-30-3			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	OECD TG 202			
Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Sodium oleate			
CAS št.	143-19-1			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	0,57			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	EPA ECOTOX Database			
Referenčna snov	FATTY ALCOHOL ALCOXYLATE			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	1	do	10	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	OECD TG 202			
Referenčna snov	Zeolites			
CAS št.	1318-02-1			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	2808			mg/l
Ekspozicijska doba	24	h		
Metoda	OECD TG 202			
Vir	IUCLID			
Referenčna snov	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)			
CAS št.	15630-89-4			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	4,9			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Metoda	EPA-FIFRA			
Vir	EPA ECOTOX Database			
Referenčna snov	dinatrijev metasilikat			
CAS št.	6834-92-0			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	247			mg/l
Ekspozicijska doba	100	h		
Vir	IUCLID			
Referenčna snov	natrijev karbonat			
CAS št.	497-19-8			
Vrsta	Daphnia magna			
EC50	265			mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Splošna navodila

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

Splošna navodila

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Splošna navodila

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Splošna navodila

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

ni določeno

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle

odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

manj kot 5 %

fosfonati

Druge sestavine

alpha-hexylcinnamaldehyde, Benzoic acid, 2-Hydroxy-,phenylmethyl ester, 2H-1-benzopyran-2-one, (E)-3,7 Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, BENZYL BENZOATE, LINALOOL, 4-(2,6,6,-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-3-buten-2-on, Benzyl alcohol

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)

WGK 2

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

HOS

HOS (CH)	=	0	%
HOS (EC)	=	0	%

Identifikacija snovi / produkta

UFI	6V7G-C1FD-7009-CRAR
-----	---------------------

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-stavki navedeni v oddelku 3

H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Ox. Sol. 2	Oksidativne trdne snovi, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MEL: Maximum exposure limits
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
EC: European Community
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
IMO: International Maritime Organization
EG: Europäische Gemeinschaft
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DNEL: Derived no effect level

Trgovsko ime: havon ULTRA

Snov št. SUB431020030000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 15.05.07

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 29.02.2024

DMEL: Derived minimal effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

