

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: DM Clean Super
Koda izdelka	: 212
Vrsta izdelka	: Alkalna mešanica

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavne kategorije uporabe	: Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo
Uporaba snovi/zmesi	: Za podrobne informacije glej podatke o izdelku

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija H314
1A
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija H318
1

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

Opozorilna beseda (CLP)	: Nevarno
Nevarne sestavine	: Sodium hydroxide; Potassium hydroxide
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki (CLP)	: P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila. P303 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi) Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode. P305 - 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. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja. P301+P330+P331+P310+P321 - PRI ZAUŽITJU Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja. P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Sodium hydroxide	(Št. CAS) 1310-73-2 (Št. EC) 215-185-5 (Indeks št) 11-002-00-6 (REACH št) 01-2119457892-27	15 - 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(Št. CAS) 1310-58-3 (Št. EC) 215-181-3 (Indeks št) 19-002-00-8 (REACH št) 01-2119487136-33	5 - 15	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo).
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Ne izzivati bruhanja, zaradi korozivnih učinkov. Odpeljati v bolnišnico.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Ob vdihavanju hlapov lahko pride do težav z dihanjem. Kašelj. Vneto grlo.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Pordelost, bolečina. Povzročata hude opekline kože in poškodbe oči.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Pordelost, bolečina. Zamegljen vid. Solze. Hude poškodbe oči.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Pekoč občutek. Kašelj. Krči. Lahko povzroči opekline ali draženje tkiva ust, grla in prebavnega trakta. Zaužitje majhne količine tega izdelka predstavlja resno nevarnost za zdravje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Ogljikov dioksid (CO2). Suha kemikalija. Razpršena voda. Ne uporabljati močnega vodnega toka.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Negorljivo.
- Nevarnost eksplozije : Ne predstavlja požarne/eksplozijske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko se sprošča strupen dim. Jedki hlapi.

5.3. Nasvet za gasilce

- Previdnostni ukrepi požar : Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno.
- Ukrepi ob požaru : Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala. Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Toplotno odporne rokavice.
- Drugi podatki : Pri visokih temperaturah se lahko razkroji, pri čemer se sproščajo strupeni plini.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpuštih

6.1. Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Spolšni ukrepi : Razlitja naj rešuje usposobljeno osebje za čiščenje, opremljeno z ustrezno zaščito za dihala in oči. Zaustaviti puščanje, če je varno. Preprečiti prodor izdelka v kanalizacijo, kleti, servisne jaške ali kakšno drugo mesto, kjer bi njegovo zbiranje lahko bilo nevarno.

6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Prepreči vstop v kanalizacijo in javne vode. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : Ustaviti puščanje brez tveganja, če je možno. Prestreči razlito tekočino. Uporabljati primerne posode za odpadke.

Postopki čiščenja : Vsako razlitje čim prej očistiti, pobrati ga z vpojnim izdelkom.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pri rokovanju preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov.

Higienski ukrepi : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ne hraniti v korozijsko občutljivi kovini. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo. Zaščititi pred zmrzovanjem.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Sodium hydroxide (1310-73-2)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	1 mg/m ³
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	1 mg/m ³
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	1 mg/m ³

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oblačila - izbira materiala:

Pogoj	Material	Standard
Dobra odpornost:		EN14605:2005+A1:2009

Zaščita rok:

vrsta	Material	prepustnosti	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Rokavice za večkratno uporabo	Polivinilklorid (PVC)	6 (> 480 minute)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374

Zaščita oči:

vrsta	Uporaba	značilnosti	Standard
Varnostna očala, Zaščitna očala, Obrazni ščitnik	Kapljice	bister, Plastika	EN 166

Zaščita kože in telesa:

vrsta	Standard
	EN14605:2005+A1:2009

Zaščita dihal:

Če pri rokovanju s tem izdelkom nastajajo delci, ki se prenašajo po zraku, je treba nositi dihalni aparat za zaščito pred prahom ali meglico

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Celoobrazna maska	Filter P (bel)	Zaščita pred tekočimi delci, Zaščita pred hlapi, Dolgotrajna izpostavljenost	EN 132, EN 140

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje prostora.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Barva	: Brez barve.
Vonj	: brez vonja.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: $\approx 12,2$ (1%)
Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: -15 °C
Vrelišče	: 90 °C
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: $\approx 1,4$ kg/l
Topnost	: Voda: 100 %
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pri normalnih pogojih ni reaktivno.

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih ravnanja in skladiščenje.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih ni reaktivno.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

10.5. Nezdružljivi materiali

Aluminij. Močne kisline.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dodatne informacije niso na voljo

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost (oralno) : Ni uvrščeno
Akutna strupenost (dermalno) : Ni uvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni uvrščeno

DM Clean Super	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 kilogram

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 oralno	333 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože : Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
pH: ≈ 12,2 (1%)
Resne okvare oči/draženje : Povzroča hude poškodbe oči.
pH: ≈ 12,2 (1%)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni uvrščeno
Mutagenost za zarodne celice : Ni uvrščeno
Rakotvornost : Ni uvrščeno
Strupenost za razmnoževanje : Ni uvrščeno
STOT – enkratna izpostavljenost : Ni uvrščeno
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni uvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju : Ni uvrščeno

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje : Ni uvrščeno
Kronična strupenost za vodno okolje : Ni uvrščeno

12.2. Obstojnost in razgradljivost

DM Clean Super	
Obstojnost in razgradljivost	Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št.
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	1220 g O ₂ /g snovi

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Metode ravnanja z odpadki : Izdelek in njegovo posodo odstraniti v zbirališču nevarnih ali posebnih odpadkov. Nevarni odpadki zaradi njihove strupenosti. Preprečiti sproščanje v okolje. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda : Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: 3266
Številka ZN (IMDG)	: 3266
Številka ZN (IATA)	: 3266
Številka ZN (ADN)	: 3266
Številka ZN (RID)	: 3266

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, BAZIČNA, N.D.N. (;)
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (;)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (;)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 3266 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, BAZIČNA, N.D.N. (;), 8, III, (E)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide), 8, III
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide ; Sodium hydroxide), 8, III
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (;), 8, III
Opis prevozne listine (RID)	: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (;), 8, III

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 8



IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 8
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 8



IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 8
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 8



ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 8



DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 8
Nalepke nevarnosti (RID) : 8



14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : III
Skupina pakiranja (IMDG) : III
Skupina embalaže (IATA) : III
Skupina embalaže (ADN) : III
Skupina pakiranja (RID) : III

14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne
Snov, ki onesnažuje morje : Ne
Drugi podatki : Po možnosti počistiti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje brez nepotrebnega tveganja

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz : Se prepričati, da voznik pozna potencialne nevarnosti tovora in ukrepe v primeru nezgode ali drugih nujnih primerov, Prepovedan stik z odprtim plamenom in iskrami ter prepovedano kajenje, Prepreči dostop obiskovalcem na nevarno območje. , TAKOJ OBVESTITI POLICIJO IN GASILCE

- Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR) : C5
Posebne določbe (ADR) : 274
Omejene količine (ADR) : 5I
Izvezete količine (ADR) : E1
Navodila za pakiranje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR) : T7
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR) : TP1, TP28
Oznaka cisterne (ADR) : L4BN
Vozilo za prevoz v cisterni : AT
Kategorija prevoza (ADR) : 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (ADR) : V12
Številka nevarnosti : 80
Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : E

- Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 223, 274
Omejene količine (IMDG) : 5 L
Izvezete količine (IMDG) : E1
Navodila za pakiranje (IMDG) : P001, LP01
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC03
Navodila za cisterne (IMDG) : T7
Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP1, TP28
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-B
Kategorija natovarjanja (IMDG) : A

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW2

Segregacija (IMDG) : SG35

- Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E1

Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y841

Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 1L

Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 852

Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 5L

Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 856

Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 60L

Posebne določbe (IATA) : A3

Koda ERG (IATA) : 8L

- Prevoz po celinskih plovnikih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : C5

Posebne določbe (ADN) : 274

Omejene količine (ADN) : 5 L

Izvzete količine (ADN) : E1

Prevažanje dovoljeno (ADN) : T

Zahtevana oprema (ADN) : PP, EP

Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

- Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : C5

Posebne določbe (RID) : 274

Omejene količine (RID) : 5L

Izvzete količine (RID) : E1

Navodila za pakiranje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) : MP19

Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : T7

Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : TP1, TP28

Kode za cisterne RID (RID) : L4BN

Kategorija prevoza (RID) : 3

Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID) : W12

Ekspresne pošiljke (RID) : CE8

Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 80

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Druge informacije, omejitve in predpisi : Se prepričati o spoštovanju vseh nacionalnih ali lokalnih predpisov. EU Uredba PIC (649/2012) - Izvoz in uvoz nevarnih kemikalij. Za {0} velja UREDBA (EU) Št. 649/2012 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

DM Clean Super

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:

ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE	Ocena akutne strupenosti
BCF	Faktor biokoncentracije
CLP	Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
DPD	Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/ES
DSD	Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
EC50	Srednja učinkovita koncentracija
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
LC50	Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LOAEL	Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom
NOAEC	Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka
NOAEL	Raven brez opaženega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID	Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
SDS	Varnostni list
STP	Čistilna naprava
TLM	najnižja raven zanesljivosti
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Drugi podatki

: ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti. Pogoji ali načini ravnanja z izdelkom, skladiščenje, uporaba in odstranjevanje izdelka niso pod našim nadzorom in morda za to niti nimamo ustreznega znanja. Iz tega in drugih razlogov zavračamo vsakršno odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki so nastali pri ravnanju z izdelkom ter skladiščenju, uporabi in odstranitvi le-tega ali so s tem povezani. Varnostni list je bil pripravljen za ta izdelek in se mora rabiti samo zanj. Če se izdelek uporablja kot sestavni del nekega drugega izdelka, podatki v tem varnostnem listu morda ne veljajo.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 4
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Met. Corr. 1	Jedko za kovine, kategorija 1
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1A
H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.

SDSCLP3

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka