

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Tekočina.
 Trgovsko ime : Hand Cleaner Eco
 Koda izdelka : 64

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

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]

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija H319
 2

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) :



GHS07

Opozorilna beseda (CLP) : Pozor
 Stavki o nevarnosti (CLP) : H319 - Povzroča hudo draženje oči.
 Previdnostni stavki (CLP) : 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.

2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snovi

Se ne uporablja

3.2. Zmesi

Hand Cleaner Eco

Varnostni list

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

| Ime | Identifikator izdelka | % | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|--|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts | (Št. CAS) 68891-38-3 (Št. EC) 500-234-8 (REACH št) 01-2119488639-16 | 5 - 15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

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 : Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po vdihavanju : Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Ne predstavlja posebne nevarnosti pri stiku s kožo v normalnih pogojih uporabe.
- Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Povzroča hudo draženje oči.
- Simptomi/ učinki po zaužitju : Motnje prebavnega trakta.

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

Dodatne informacije niso na voljo

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Požarna nevarnost : Izdelek ni vnetljiv.
- Nevarnost eksplozije : Ne predstavlja požarne/eksplozijske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
- Reaktivnost ob požaru : Pri visoki temperaturi lahko sprošča nevarne pline.

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.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

- Splošni ukrepi : Razlitja naj rešuje usposobljeno osebje za čiščenje, opremljeno z ustrezno zaščito za dihala in oči.

6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

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 : 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 : Običajno je potrebno splošno in izpušno prezračevanje prostora. Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti.

Hand Cleaner Eco

Varnostni list

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

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 na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred zmrzovanjem. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščita rok:

Ni potrebna.

Zaščita oči:

Ni potrebna.

Zaščita kože in telesa:

Ni potrebna.

Zaščita dihal:

Ni potrebna.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : Tekočina
Videz : Viskozna.
Barva : bela.
Vonj : Po sadju.
Meja vonja : Ni razpoložljivih podatkov
pH : ca. 8
Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1) : Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje: : - 3 °C
Strdišče : Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče : Ni razpoložljivih podatkov
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 : ≈ 1,03 kg/l
Topnost : Voda: 100 %
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow) : Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična : ≈ 3000 cP
Eksplozivne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti : Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

Hand Cleaner Eco

Varnostni list

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

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Pri normalnih pogojih ni reaktivno.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

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

Dodatne informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalnih pogojih ni reaktivno.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

| | |
|--|--|
| Akutna strupenost (oralno) | : Ni uvrščeno |
| Akutna strupenost (dermalno) | : Ni uvrščeno |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju) | : Ni uvrščeno |
| Jedkost za kožo/draženje kože | : Ni uvrščeno pH: ca. 8 |
| Resne okvare oči/draženje | : Povzroča hudo draženje oči. pH: ca. 8 |
| 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 |

Hand Cleaner Eco

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Viskoznost, kinematična | ≈ 2912,621 mm ² /s |
|-------------------------|-------------------------------|

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

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

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

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

Hand Cleaner Eco

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

Hand Cleaner Eco

Varnostni list

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

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

14.1. Številka ZN

| | |
|--------------------|-------------------|
| Številka ZN (ADR) | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (IMDG) | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (IATA) | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (ADN) | : Se ne uporablja |
| Številka ZN (RID) | : Se ne uporablja |

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Uradno ime blaga za prevoz (ADR) | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (IMDG) | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (IATA) | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (ADN) | : Se ne uporablja |
| Uradno ime blaga za prevoz (RID) | : Se ne uporablja |

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Razredi nevarnosti prevoza (ADR) | : Se ne uporablja |
|----------------------------------|-------------------|

IMDG

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) | : Se ne uporablja |
|-----------------------------------|-------------------|

IATA

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Razredi nevarnosti prevoza (IATA) | : Se ne uporablja |
|-----------------------------------|-------------------|

ADN

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Razredi nevarnosti prevoza (ADN) | : Se ne uporablja |
|----------------------------------|-------------------|

RID

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Razredi nevarnosti prevoza (RID) | : Se ne uporablja |
|----------------------------------|-------------------|

14.4. Skupina embalaže

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Skupina pakiranja (ADR) | : Se ne uporablja |
| Skupina pakiranja (IMDG) | : Se ne uporablja |
| Skupina embalaže (IATA) | : Se ne uporablja |
| Skupina embalaže (ADN) | : Se ne uporablja |
| Skupina pakiranja (RID) | : Se ne uporablja |

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 |
|-------------------------------|--|

Hand Cleaner Eco

Varnostni list

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

- Transport po kopnem

Se ne uporablja

- Prevoz po morju

Se ne uporablja

- Zračni transport

Se ne uporablja

- Prevoz po celinskih plovih poteh

Se ne uporablja

- Železniški prevoz

Se ne uporablja

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

Hand Cleaner Eco ni na seznamu snovi kandidatk 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.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 16: Drugi podatki

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:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3 |
| Eye Dam. 1 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1 |
| Eye Irrit. 2 | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| Skin Irrit. 2 | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

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