

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

hup DES PLUS (incl. variants)

Identifikacija snovi / produkta

UFI

8M3S-015Q-A00X-4526

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Dezinfekcijska sredstva in splošni biocidni pripravki. 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 Regulatory Affairs
informacije

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)

Aquatic Chronic 3 H412

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

Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**Stavki o nevarnosti**

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

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 *******Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

| | | | | |
|---|-------------------|---|------|---|
| CAS št. | 68424-85-1 | | | |
| EINECS št. | 270-325-2 | | | |
| Koncentracija | >= 0,25 | < | 1 | % |
| Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008) | Skin Corr. 1B | | H314 | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |
| | Aquatic Chronic 1 | | H410 | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | |

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

| | | |
|-------------------|------|--------|
| Aquatic Acute 1 | H400 | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 1 |

didecildimetilamonijev klorid

| | | | | |
|---|------------------|---|------|---|
| CAS št. | 7173-51-5 | | | |
| EINECS št. | 230-525-2 | | | |
| Številka registracije | 01-2119945987-15 | | | |
| Koncentracija | >= 0,1 | < | 1 | % |
| Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008) | Skin Corr. 1B | | H314 | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Prizadeto osebo odnesite in spravite na sveži zrak ter poskrbite za mirovanje. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Pri trajajočem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Usta temeljito splaknite z vodo. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: 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

produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici. Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Nepriprava sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara je možen nastanek nevarnih plinov.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka.

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.

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). 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

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

Izdelek ni gorljiv. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z vodo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost 10 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladišči skupaj s živili. Ne skladišči skupaj s živalsko krmo.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi, tesno zaprto, na dobro prezračenem mestu. Zavarujte pred vročino in neposrednim sončnim sevanjem.

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.

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

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

Zaščita dihal – Pripomba

Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice. Pri prekoračenju limita za delovno okolje uporabljaj ustrezno dihalno napravo.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

| | | | |
|-------------------|--------|-----|-----|
| Primeren material | nitril | | |
| Debelina rokavice | = | 0,5 | mm |
| Prebojni čas | >= | 480 | min |

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaščita oči

Tesna prilegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|-------------------------|------------|
| Agregatno stanje | trd/tekoč |
| Barva | brezbarven |
| Vonj | tipičen |

Zmrzišče

| | | | | | |
|----------|-----|----|----|---|----|
| Vrednost | ca. | -4 | do | 4 | °C |
|----------|-----|----|----|---|----|

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

| | | | |
|----------|-----|-----|----|
| Vrednost | ca. | 100 | °C |
|----------|-----|-----|----|

Plamenišče

| | | | |
|----------|---|-----|----|
| Vrednost | > | 100 | °C |
|----------|---|-----|----|

temperatura razpadanja

| | |
|--------|--|
| Opomba | Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja. |
|--------|--|

pH vrednost

| | | |
|----------|-----|---|
| Vrednost | ca. | 7 |
|----------|-----|---|

Viskoznost

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

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

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

Parni tlak

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

Gostota in/ali relativna gostota

| | | | |
|----------|-----|---|-------------------|
| Vrednost | ca. | 1 | g/cm ³ |
|----------|-----|---|-------------------|

Relativna parna gostota

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

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

9.2 Drugi podatki

Točka sublimacije

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba popolnoma se meša

temperatura samovžiga

Opomba ni določeno

Številka sežiganja

Opomba ni določeno

Oksidacijske lastnosti

Rezultat Niso znani.

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Test gorenja

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: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Niso znani.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom. Zavaruj pred umazanijo.

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

strupeni plini/pare

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

| | | | |
|--------|---|---|-------|
| ATE | > | 10.000 | mg/kg |
| Metoda | | izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008) | |

Akutna dermalna toksičnost

| | | | |
|--|----|------|-------|
| | >= | 2000 | mg/kg |
|--|----|------|-------|

Akutna toksičnost z vdihavanjem

| | | | |
|--|----|------|------|
| | >= | 2000 | mg/l |
|--|----|------|------|

Jedkost za kožo/draženje kože

| | |
|----------|--|
| Rezultat | blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno |
| Rezultat | blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno |

resne okvare oči/draženje

| | |
|--------|---|
| Opomba | Izdelek lahko draži kožo in oči. |
| Opomba | Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije. |
| Opomba | Izdelek lahko draži kožo in oči. |
| Opomba | Na osnovi informacij, ki so na voljo niso izpolnjeni kriteriji klasifikacije. |

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

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.

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Splošna navodila

ni določeno

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Splošna navodila

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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 oddelek 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 20 01 29* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | 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

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

Nadaljnje informacije

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni na razpolago

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

manj kot 5 %

razkužila, kationske površinsko aktivne snovi

Druge sestavine

parfumi

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)

Onesnaževalec vode, WGK 2
razred (Nemčija)

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVwS

HOS

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

Drugi predpisi

Regulation (EC) No 2015/830

Identifikacija snovi / produkta

UFI 8M3S-015Q-A00X-4526

Biocidno snov

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentracija 5 g/kg

CAS št. 68424-85-1

didecildimetilamonijev klorid

Koncentracija 2,5 g/kg

CAS št. 7173-51-5

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

| | |
|------|---|
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Kategorija CLP v oddelku 3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akutna strupenost, Kategorija 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1 |
| Eye Dam. 1 | Huda poškodba oči, Kategorija 1 |
| Skin Corr. 1B | Jedkost za kožo, Kategorija 1B |

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

Trgovsko ime: hup DES PLUS (incl. variants)

Snov št. SUB302023110000

Verzija: 9 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
17.08.2023

Datum izdaje: 01.07.21

Nadomešča različico: 8 / EU

Datum izdaje 19.03.2024

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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.

