

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	SPRÜHKLEBER
Sinonim	GLUE SPRAY
UFI	AVX7-0F8J-MSNF-9XAP
Številka izdelka	34 009 00

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Lepilo
Odsvetovane uporabe: Ni podatka.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj: RAYHER HOBBY GmbH Fockestraße 15 D-88471 Laupheim tel: +49 (0) 7392/7 00 5-0 fax :+49 (0) 7392/7 00 5-48	Prodajalec: Rayher Adria d.o.o. Mala ulica 5 1000 Ljubljana tel: 01/3205600 fax: 01/32005606
---	--

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

Aerosol 1, H222, H229
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje na podlagi uredbe 1272/2008/ES

Piktogrami:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Vsebuje : aceton, ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Posebno označevanje določenih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Pri uporabi se lahko tvori vnetljiva/eksplozivna zmes z zrakom.

Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) nobena od snovi, ki jih vsebuje izdelek, ni PBT/vPvB snov.

Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmes

Kemična karakterizacija

Zmes organskih topil.

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
dimetil eter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	01-2119472128-37	65 - < 70 %	Flam. Gas 1, H220 Liquefied gas, H280
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	01-2119471330-49	15 - < 20 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	92045-53-9 927-510-4 -	01-2119475515-33	1 - < 2,5 %	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Popoln tekst H in EUH stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Ni podatka

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018**SPRÜHKLEBER**
Verzija: 2.1**Datum revizije:** 06.06.2023**Nanooblike in lastnosti delcev**
Ni podatka**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošen nasvet**

Takoj odstraniti umazana, prepojena oblačila. Izpostavljeno osebo premakniti izven območja nevarnosti in naj leži.

Vdihavanje

V primeru vdihavanja hlapov izpostavljeno osebo premakniti na svež zrak. V primeru pojava simptomov se posvetujte z zdravnikom.

Stik s kožo

Umiti z milom in veliko vode. Če draženje kože ne mine, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi

Takoj sprati z veliko vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Posvetujte se z oftalmologom.

Zaužitje

Ne izzvati bruhanja. Sprati usta in spiti veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati ničesar v usta. Takoj se posvetujte z zdravnikom. Bruhanje izzvati samo po navodilih zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzročča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Na alkohol odporna pena, suhe kemikalije, ogljikov dioksid (CO₂), razpršen vodni curek.

Neustrezna sredstva za gašenje

Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko tvorijo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂).

5.3 Nasvet za gasilce**Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Uporabljati avtonomen dihalni aparat in zaščitno obleko.

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Segrevanje povzroči povišanje pritiska z nevarnostjo eksplozije. Ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom. Ostanke požara in kontaminirano vodo od gašenja odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018**SPRÜHKLEBER**
Verzija: 2.1**Datum revizije:** 06.06.2023**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

V primeru nastajanja hlapov uporabiti dihalni aparat. Uporabljati samo opremo odporno na eksplozije. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno zaščitno obleko. Zaščititi pred viri vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti vstop sproščanje v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico. Preprečiti sproščanje v podtalje/tla.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Popivnati z inertnim absorbentom (npr. pesek, silika gel, kislina veziva, univerzalna veziva). Dati v ustrezne posode za odstranitev.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Upoštevati zaščitne predpise (glej oddelek 7 in 8).
Za informacije o odstranjevanju glej oddelek 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Nasvet za varno ravnanje**

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo

Zaščititi pred viri vžiga - Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtim plamenom ali drugim žarečim materialom. Segrevanje povzroči povišanje pritiska z nevarnostjo eksplozije.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteve za skladiščne prostore in posode**

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Posoda je pod tlakom: zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/ 122°F. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Nasvet o skupnem skladiščanju

Nezdružljivo z oksidanti.

Nadaljnje informacije o skladiščnih prostorih

Hraniti ločeno od hrane, pijače in živalskih krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Lepilo.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti sestavin

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

Velika Britanija

CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vlakna/ml	Kategorija	Vir
67-64-1	Aceton	500	1210		TWA (8 h)	WEL
		1500	3620		STEL (15 min)	WEL
115-10-6	dimetil eter	400	766		TWA (8 h)	WEL
		500	958		STEL (15 min)	WEL

Slovenija

Aceton, CAS: 67-64-1
MV: 1210 mg/m³, 500 ppm
KTV: 2420 mg/m³, 1000 ppm
Opombe: Y, BAT, EU¹

Dimetileter, CAS: 115-10-6
Aceton, CAS: 67-64-1
MV: 1920 mg/m³, 1000 ppm
KTV: 15360 mg/m³, 8000 ppm
Opombe: EU¹

Biološke mejne vrednosti – Slovenija

CAS	Ime snovi	Parameter	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
67-64-1	Aceton	Aceton	urin	ob koncu delovne izmene	80,0 mg/l

Vir

za Veliko Britanijo: EH40

za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/2021)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni podatka.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

(a) zaščita za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022).

(b) zaščita kože

(i) zaščita rok

Zaščitne rokavice odporne na kemikalije (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018), narejene iz vitona, debelina plasti 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) približno 480 minut, npr. zaščitne rokavice <Vitoject 890>, ki jih je izdelal www.kcl.de

To priporočilo temelji izključno na kemijski kompatibilnosti in na testih v skladu s SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018, ki so bili izvedeni pod laboratorijskimi pogoji.

Ovisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato je potrebno dodatno upoštevati tudi priporočila proizvajalca zaščitnih rokavic

(ii) drugo

Delovna oblačila z dolgimi rokavi (SIST EN ISO 6530).

(c) zaščita dihal

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezno opremo za zaščito dihal (plinski filter tipa A) (SIST EN 14387:2021).

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

(d) toplotna nevarnost

Ni podatka.

(e) zaščitni in higienski ukrepi

Ne vdihavati razpršila. Pred odmori in tako po ravnanju z izdelkom umiti roke. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Takoj odstraniti vsa kontaminirana oblačila. Preprečiti stik z očmi, kožo in sluznico.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	Aerosol
Barva	Prozorna
Vonj	Značilen
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	<-20°C
Vnetljivost	Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Spodnja: 2,15 vol. % Zgornja: 26,2 vol. %
Plamenišče	<-20°C
Temperatura samovžiga	Ni na voljo
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Se ne meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	241 hPa (pri 20°C)
Gostota in/ali relativna gostota	0,715 g/cm ³ (pri 20°C)
Relativna parna gostota	Ni na voljo
Lastnosti delcev	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti: Izdelek se smatra za ne-eksplozivnega; vseeno se lahko tvorijo eksplozivne zmesi hlapi/zrak.

Temperatura vžiga: 226°C

Oksidativne lastnosti: Ni oksidativno

Vsebnost topil: 19,13%

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Pri skladiščenju in uporabi skladno z navodili ni razgradnje.

10.2 Kemijska stabilnost

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

Stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reagira z oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Požar ali intenzivno segrevanje lahko povzročita eksplozijo posod.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO₂).

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

(a) akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Toksikološki podatki niso na voljo.

(b) jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(c) resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(e) mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(f) rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(g) strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico (acetone).

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

(j) nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

11.2.2 Drugi podatki

Razvrstitev je bila izvedena v skladu z metodo ocene Uredbe (ES) 1272/2008.

Izkušnje iz prakse

Druga opazanja

Vdihavanje hlapov v visokih koncentracijah lahko povzroči simptome kot so glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Zaradi razmaščujočih značilnosti izdelka lahko ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost povzroči draženje kože in dermatitis.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekološki podatki niso na voljo.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) nobena od snovi, ki jih vsebuje izdelek, ni PBT/vPvB snov.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Nizka nevarnost za vode.

Dodatne informacije

Ne izprazniti v površinske vode ali kanalizacijo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje

Recikliranje ima prednost pred odstranjevanjem. Lahko se sežge, če se upoštevajo lokalni predpisi.

Koda odpadka – ostanki/neporabljen izdelek

15 01 11 Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklop (npr. iz azbesta), vključno s praznimi tlačnimi posodami

Kontaminirana embalaža

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

Prazne posode aerosola oddati pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

AEROSOLI
AEROSOLS

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

2

14.4 Skupina embalaže:

-

Etiketa nevarnosti: 2.1



ADR/RID

Razvrstitveni kod: 5F

Omejene količine: 1 L / 30 kg

Izvzete količine: E0

Kategorija transporta: 2

Koda omejitev za predore: D

ADN

Razvrstitveni kod: 5F

Omejene količine: 1 L / 30 kg

Izvzete količine: E0

IMDG

Onesnaževalec morja: ne

Omejene količine: 1 L / 30 kg

Izvzete količine: E0

EmS: F-D, S-U

ICAO-TI/IATA-DGR

Omejene količine potnik: 30 kg G

Potnik LQ: Y203

Izvzete količine: E0

IATA-navodila za pakiranje - potnik: 203

IATA-največja količina- potnik: 75 kg

IATA-navodila za pakiranje - tovor: 203

IATA-največja količina - tovor: 150 kg

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:

Transport poteka samo v odobreni in ustrezni embalaži.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH); Uredba 1272/2008/ES, Uredba (EU) 2020/878

2004/42/ES (HOS): < 89,121%; (637,215 g/l)

Nacionalni predpisi- Nemčija

Omejitve zaposlovanja: Upoštevajte omejitve zaposlovanja za mladoletnike v skladu s smernicami za zaščito mladoletnih delavcev (94/33/ES). Upoštevajte omejitve zaposlovanja v skladu z Uredbo o zaščiti materinstva (92/85/EGS) za nosečnice ali doječe matere.

Razred ogroženosti voda: 1 – rahlo ogroža vodo

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Zakon o varstvu okolja
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje: 26.01.2018

Revizijske opombe: Uskladitev z Uredbo (EU) 2020/878 in proizvajalčevim varnostnim listom. Spremembe v vseh oddelkih.

16.2 Okrajšave in akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

BImSchV: Order for the realisation of the Federal Immission Protection Law

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norm of the German institute of standardization

EC50: efektivna koncentracija, 50%

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EN: European Standard
GefStoffV: Ordinance on Hazardous Substances, Germany
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA: International Air Transport Association
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
LC50: Letalna koncentracija, 50 %
LD50: Letalna doza, 50%
Log Kow: porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT: obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Direktivas Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
TRGS: Technical rules for danger materials
VOC: Volatile Organic Compounds
vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi
WGK: Razred nevarnosti za vode
HOS: Hlapne organske spojine
MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur
KTV: kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 minut

16.3 Reference ključne literature in virov podatkov

Varnostni list GLUE SPRAY, z dne 30.09.2019, verzija 1,4.

16.4 Metoda za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ki je bila uporabljena za razvrstitev

Razvrstitev je bila izvedena v skladu z metodo ocene Uredbe (ES) 1272/2008.

16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov:

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali
H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315 Povzroča draženje kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6 Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce

Ni podatka

Nadaljnji podatki

Podatki iz oddelkov od 4 do 8 in 10 do 12 se deloma ne nanašajo na uporabo in redno uporabo izdelka (v tem smislu glej informacije o uporabi in izdelku), ampak na izlitje večjih količin v primeru nesreč in nepravilnosti.

Informacije opisujejo izključno varnostne zahteve za izdelek (-e) in temeljijo na sedanji ravni našega znanja.

Specifikacije dobave so v ustreznem proizvodnem listu.

Ti podatki ne predstavljajo jamstva za lastnosti izdelka, kot so opredeljeni v zakonskih predpisih o

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
26.01.2018

SPRÜHKLEBER
Verzija: 2.1

Datum revizije: 06.06.2023

garanciji.
(n.a. = se ne uporablja; n.d. = ni določeno)

Konec varnostnega lista