

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	Schmuck-kleber Vielzweckkleber, Schmuckkleber
UFI	8910-S05J-800X-R5T8
Številka izdelka	3339700

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Lepilo za nakit
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

Flam. Liq. 2, H225
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

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Vsebuje:

aceton
n-butil acetat

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pred uporabo preberite etiketo.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo ali prho.
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.
P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov ali na lokalno zbirališče.

Posebno označevanje določenih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Hlapi lahko tvorijo eksplozivno 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

Zmes ne vsebuje snovi, ki so vključene na seznam ustanovljen v skladu s členom 59(1) REACH, zaradi lastnosti endokrinih motilcev, ali niso opredeljene kot snovi, ki povzročajo endokrine motnje v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2 Zmes

Kemična karakterizacija

Zmes sledečih snovi z dodatki.

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/ES
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	01-2119471330- 49	< 50%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
nitrat celuloze; nitroceluloza	- - 603-037-00-6	-	< 25 %	Expl. 1.1, H201

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	01-2119457610-43	< 15 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
<i>n</i> -butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	01-2119485493-29	< 10 %	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066

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

Posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti

Ime sestavine	CAS EC Indeks	Vsebnost v %	Posebne mejne koncentracije, M-faktorji in ATE
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8	< 50%	vdihavanje: LC50 = 76 mg/l (hlapi); dermalno: LD50 = 20000 mg/kg; oralno: LD50 = 5800 mg/kg
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	< 15 %	vdihavanje: LC50 = 95,6 mg/l (hlapi); oralno: LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100
<i>n</i> -butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	< 10 %	dermalno: LD50 = > 17600 mg/kg; oralno: LD50 = 10800 mg/kg

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. Poškodovana oseba naj miruje in naj ji bo toplo. Premakniti osebo izven območja nevarnosti in naj leži.

Vdihavanje

V primeru vdihavanja hlapov ali produktov zgorevanja 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

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013**Schmuck-kleber**
Verzija: 2.0**Datum izdaje:** 07.06.2023**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) in dušikovi oksidi (NO_x).

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

Uporabljati avtonomen dihalni aparat in zaščitno obleko.

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara

Nevarnost eksplozije posod. Ogrožene posode hladiti z razpršenim vodnim curkom. Ostanke požara in kontaminirano vodo od gašenja odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Splošni ukrepi**

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Odstraniti vse vire vžiga. Osebe, ki ne sodelujejo pri reševanju, zadržati proč.

Za neizučeno osebe

Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov.

Za reševalce

V primeru nastajanja hlapov uporabiti respirator. Uporabljati osebno zaščitno obleko.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti vstop sproščanje v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico. Preprečiti sproščanje v okolje. V primeru sproščanja v kanalizacijo, podtalnico ali vode, obvestiti pristojne oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**Za zadrževanje**

Preprečiti širjenje čez večje območje (npr. z zadrževanjem ali oljnimi ovirami).

Za čiščenje

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

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Upoštevati zaščitne predpise (glej oddelek 7 in 8).

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

Za informacije o odstranjevanju glej oddelek 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasvet za varno ravnanje

Posode hraniti tesno zaprte. Ne vdihavati hlapov. Uporabljati samo v temeljito prezračevanih območjih. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.

Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo

Kajenje prepovedano – hlapno. Hraniti ločeno od vročine in virov vžiga. Preprečiti statično naelektrjenje. Uporabljati samo opremo odporno proti eksplozijam.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Upoštevati pravila za preprečevanje eksplozij.

Nasvet o skupnem skladiščenju

Nezdružljivo z oksidanti, reducenti.

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

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
123-86-4	n-butil acetat	150	724		TWA (8 h)	WEL
		200	966		STEL (15 min)	WEL
64-17-5	Etanol	1000	1920		TWA (8 h)	WEL

Slovenija

Aceton, CAS: 67-64-1

MV: 1210 mg/m³, 500 ppm

KTV: 2420 mg/m³, 1000 ppm

Opombe: Y, BAT, EU¹

n-butilacetat, CAS: 123-86-4

Aceton, CAS: 67-64-1

MV: 241 mg/m³, 50 ppm

KTV: 723 mg/m³, 150 ppm

Opombe: Y, EU⁵

Etanol (etilalkohol), CAS: 64-17-5

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

MV: 960 mg/m³, 500 ppm
KTV: 1920 mg/m³, 1000 ppm
Opombe: Y

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

Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

(a) zaščita za oči/obraz

Tesno prilegajoča se zaščitna očala (SIST EN ISO 16321-1:2022). Steklenica za izpiranje oči s čisto vodo (SIST EN 15154).

(b) zaščita kože

(i) zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018), narejene iz butila, debelina plasti vsaj 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) > 240 minut, npr. zaščitne rokavice <Butoject 898>, 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).

(d) toplotna nevarnost

Ni podatka.

(e) zaščitni in higienski ukrepi

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

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	Viskozno
Barva	Svetlo rumena
Vonj	Po topilih
Tališče/ledišče	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	41°C (ISO R 918)
Vnetljivost	Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Spodnja: 2,5 vol. % *) Zgornja: 13,0 vol. % *)
Plamenišče	-17°C (ISO 3679)
Temperatura samovžiga	370°C
Temperatura razgradnje	Ni na voljo
pH	Ni na voljo
Kinematična viskoznost	Ni na voljo
Topnost v vodi	Se meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni na voljo
Parni tlak	241 hPa (pri 20°C)
Gostota in/ali relativna gostota	0,95 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.

Oksidativne lastnosti: Ni oksidativno

Dinamična viskoznost: 10700 mPa·s ISO 3219

Vsebnost topil: 50%

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in uporabi skladno z navodili ni razgradnje.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pod normalnimi pogoji.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reagira z oksidanti in z reducenti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri intenzivnem segrevanju so zmesi hlapi/zrak eksplozivne. Segrevanje lahko povzroči sproščanje hlapov, ki se lahko vnamejo.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti (močni), reducenti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobeni nevarni produkti razgradnje niso poznani.

V primeru požara se lahko tvorijo: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂) in dušikovi oksidi (NO_x)

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.

11.2.2 Drugi podatki

Razvrstitev je bila izvedena v skladu z metodo ocenjevanja določeno v Uredbi (ES) 1272/2008.

Izkušnje iz prakse

Druga opažanja

Zaužitje povzroči draženje prebavil, slabost, bruhanje in drisko.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

Zaradi razmaščujočih značilnosti izdelka lahko ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost povzroči draženje kože in dermatitis.
Vdihavanje hlapov v visokih koncentracijah lahko povzroči narkotičen učinek.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ekološki podatki niso na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zaradi nizkega log Po/w se ocenjuje nizka bioakumulacija.

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

Nevaren onesnaževalec 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 – neporabljen izdelek

08 04 09 Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Koda odpadka – kontaminirana embalaža

15 01 10 Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

Odstranjevanje neočiščene embalaže in priporočena čistilna sredstva

Prazne posode oddati v reciklažo, predelavo ali odstranitev. Kontaminirano embalažo optimalno izprazniti. Nato se jo lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. S kontaminirano embalažo ravnati enako kot s samim izdelkom.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1133

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

LEPILA
Adhesives

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

II
Etiketa nevarnosti: 3



ADR/RID

Razvrstitveni kod: F1
Omejene količine: 5 L / 30 kg
Izvzete količine: E2
Kategorija transporta: 2
Številka nevarnosti: 33
Koda omejitev za predore: D/E

ADN

Razvrstitveni kod: F1
Omejene količine: 5 L / 30 kg
Izvzete količine: E2

IMDG

Onesnaževalec morja: ne
Omejene količine: 5 L / 30 kg
Izvzete količine: E2
EmS: F-E, S-D

ICAO-TI/IATA-DGR

Omejene količine potnik: 1 L
Potnik LQ: Y341
Izvzete količine: E2
IATA-navodila za pakiranje - potnik: 353
IATA-največja količina- potnik: 5 L
IATA-navodila za pakiranje - tovor: 364
IATA-največja količina - tovor: 60 L

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

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
Omejitve uporabe (REACH, priloga XVII):
Vnos 3

2004/42/ES (HOS): < 70 %

Informacije v skladu z 2012/18/EU (SAVESO III): P5c VNETLJIVE TEKOČINE

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: 2 – zelo 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: 20.02.2013

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

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

CAS: Chemical Abstracts Service
DIN: Norm of the German institute of standardization
EC50: efektivna koncentracija, 50%
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 Vielzweckkleber, Schmuckkleber, z dne 11.10.2021, verzija 1,2.

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 ocenjevanja določeno v Uredbi (ES) 1272/2008.

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

H201 Eksplozivno; nevarnost eksplozije v masi.
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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 garanciji.

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

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

Datum prejšnje izdaje:
20.02.2013

Schmuck-kleber
Verzija: 2.0

Datum izdaje: 07.06.2023

Konec varnostnega lista