

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Izdelek je primeren za lepljenje in tesnjenje v zaprtih prostorih in na prostem. Gradbeno lepilo z zelo močnim oprijemom se uporablja za lepljenje kovine, kamna in lesenih konstrukcij, pa tudi za splošna gradbena dela, pri katerih je potrebna posebno tesna povezava. Dobro se oprime večine gradbenih materialov, kot so les, opeka, beton, steklo, baker, galvanizirano jeklo, aluminij, itd. Masa za lepljenje in tesnjenje StrongFix 707 je odlična za preprečevanje vibracij in hrupa.

Odsvetovane uporabe

Vsaka nepravilna uporaba.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	Lorencic GmbH Nfg. & Co KG	
Ulica:	Puchstraße 208	
Kraj:	A-8055 Graz	
Telefon:	+43 (0) 316 / 47 25 64 32	Telefaks: +43 (0) 316 / 47 25 64 78
Prodočje/oddelek za informacije:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Raesfeldstr. 22 D-48149 Münster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49(0)251/394868-69 www.tge-consult.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

+43 (0) 316 47 25 64 32 (Mo-Fr, 8.00 - 16.00 Uhr)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete**Dodatna navodila**

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]: ni/nobeden

2.3 Druge nevarnosti

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Ni posebnih nevarnosti. Prosim upoštevajte v vsakem primeru informacije v zvezi z varnostnimi navodili.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES	Indeks št.
	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
2768-02-7	Trimetoksinilsilan	1 - < 2,5 %
	220-449-8	01-2119513215-52
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332	

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 2 od 9

Dodatni napotki

Proizvod ne vsebuje snovi SVHC (navedene) >0,1% v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 §59 (REACH)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

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

Pri vdihavanju

V primeru nezgode pri vdihavanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati. Pri alergijskih znakih, posebej v predelu dihal, se je potrebno takoj posvetovati z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Če nastopijo ali trajajo težave, poiskati pomoč očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Če je oseba pogoltnila proizvod, takoj dati piti: Voda. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije. NE izzvati bruhanja. Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena. Ogljikov dioksid. Prah za gašenje. Vodni curek.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močan curek vode.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjoV primeru požara lahko nastane: Ogljikov dioksid (CO₂). Ogljikov monoksid Dušikovi oksidi (NO_x)**5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

Dodatni napotki

Kontaminirano sredstvo za gašenje zbirati ločeno. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti je treba vnašanje v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

6.4 Sklícavanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej odsek 7

Osebna zaščitna oprema: glej odsek 8

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 3 od 9

Odstranitev: glej odsek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Nositi primerno zaščitno obleko. (Glej oddelek 8.)

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

Dodatni napotki

Zaščitni in higienski ukrepi: glej poglavje 8

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Posodo hraniti na suhem.

Napotki za skupno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj z/s: Eksplozivne snovi. Trdne snovi z vnetljivim delovanjem. Tekoče snovi z vnetljivim delovanjem. Radioaktivne snovi. Kužne snovi. Hrana in krmila

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Priporočene temperature skladiščenja: 5-25°C.

Maksimalno trajanje skladiščenja: 12 mesecev.

7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Vrednosti DNEL-/DMEL**

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan			
Delojemalec DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	4,9 mg/m ³
Delojemalec DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	0,69 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	1,04 mg/m ³
Porabnik DNEL, akutna		inhalacijski	sistemsko	93,4 mg/m ³
Porabnik DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	0,3 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, akutna		kožni	sistemsko	26,9 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno		oralni	sistemsko	0,3 mg/kg bw/dan

Vrednosti PNEC

Št. CAS	Snov	Vrednost
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan	
Okoljski razdelek		
Sladka voda		0,34 mg/l
Sladka voda (sproščanje v presledkih)		3,4 mg/l
Morska voda		0,034 mg/l
Morska voda (sproščanje v presledkih)		3,4 mg/l

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 4 od 9

Sladkovodne usedline	1,24 mg/kg
Morske usedline	0,124 mg/kg
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	110 mg/l
Tla	0,052 mg/kg

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Doslej niso bile določene nacionalne mejne vrednosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Potrebni niso nobeni posebni tehnični zaščitni ukrepi.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Posodo je potrebno vedno tesno zapreti, ko ste vzeli proizvod iz nje. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz. DIN EN 166

Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice.

Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku.

Zaščita kože

Primerna zaščita telesa: Halja za delo v laboratoriju.

minimalni standardi varnostnih ukrepov pri rokovanju z delovnimi snovmi so navedeni v TRGS 500.

Zaščita dihal

ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

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

Agregatno stanje:	tekoč	
Barva:	ni določeno	
Vonj:	značileno	
pH:		N/A

Sprememba stanja

Tališče:		N/A
Začetno vrelišče in območje vrelišča:		130 °C
Sublimacijska temperatura:		ni določeno
Zmehčišče:		ni določeno
Točka tečenja:		ni določeno
Plamenišče:		N/A
Nadaljnja gorljivost:	Ni gorenja, ki se samo vzdržuje	

Eksplozivne lastnosti

ni/nobeden

Meje eksplozivnosti-spodnja:		N/A
Meje eksplozivnosti-zgornja:		N/A
Temperatura vnetišča:		N/A
Temperatura samovžiga		
Plin:		235 °C

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 5 od 9

Temperatura razpadanja: N/A

Oksidativne lastnosti

ni/nobeden

Parni tlak:
(pri 20 °C) 0,21 hPaParni tlak:
(pri 50 °C) 1,25 hPaGostota (pri 20 °C): 1,86 g/cm³

Topnost v vodi: N/A

Topnost v drugih topilih

ni določeno

Porazdelitveni koeficient: ni določeno

Dinamična viskoznost: N/A

Kinematična viskoznost: ni določeno

Iztočni čas: ni določeno

Relativna gostota par: N/A

Relativna hitrost izparevanja: ni določeno

Test separacije topila: ni določeno

Vsebnost topila: ni določeno

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov: ni določeno

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2 Kemijska stabilnost

Skladiščenje / ravnanje: Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Varovati pred toploto. vlaga.

10.5 Nezdružljivi materiali

močni lugji. Močna kislina. Voda.

10.6 Nevarni produkti razgradnjeV primeru požara lahko nastane: Ogljikov dioksid (CO₂). Ogljikov monoksid Dušikovi oksidi (NO_x)**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Toksikokinetika, presnova in razdelitev**

Na voljo ni nobenih informacij.

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS

Sestavina

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 6 od 9

	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan				
	oralno	LD50 >5000 mg/kg	Podgana	ECHA Dossier	
	dermalno	LD50 >2000 mg/kg	Zajec	ECHA Dossier	
	vdihavanje (4 h) para	LC50 16,8 mg/l	Podgana	ECHA Dossier	
	vdihavanje aerosol	ATE 1,5 mg/l			

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Draži kožo: ne draži.

Draži oči: ne draži.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod je: ni nevarnosti za senzibiliziranje. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Trimetoksivinilsilan:

Mutagenost in-vitro/genotoksičnost: Metoda: OECD 476. rezultat / Vrednotenje: negativen. Mutagenost in-vivo/genotoksičnost: Metoda: OECD Guideline 489 (In vivo Mammalian Alkaline Comet Assay). rezultat / Vrednotenje: negativen.; Strupenost za razmnoževanje: Metoda: OECD 422. Vrsta: Podgana. rezultat / Vrednotenje: NOAEL = 250 mg/kg bw/dan ženski.; Razvojna toksičnost/teratogenost: Metoda: EPA OTS 798.4350 (Inhalation Developmental Toxicity Screen) Vrsta: Podgana. rezultat / Vrednotenje: NOAEL = 25 ppm literatura: ECHA Dossier

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Trimetoksivinilsilan:

Subakutna oralna toksičnost: Metoda: OECD 422. Vrsta: Podgana. rezultat / Vrednotenje: NOAEL = 62,5 mg/kg bw/dan; subkronična inhalativna toksičnost: Vrsta: Podgana. rezultat / Vrednotenje: NOAEC 100 ppm. literatura: ECHA Dossier

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifično delovanje v živalskem poskusu

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost

proizvod ni bil pregledan.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 210 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 7 od 9

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo ni nobenih informacij.

Št. CAS	Sestavina			
	Metoda	Vrednost	d	Izvor
	Evalvaciji			
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	51%	28	ECHA Dossier
	Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD)			

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
2768-02-7	Trimetoksivinilsilan	-2

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Dodatno je potrebno upoštevati nacionalne pravne predpise! V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka. Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

Seznam s predlogi za kode/ oznake odpadnih snovi v skladu z EAKV:

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150106 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Mešana embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 8 od 9

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)**

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej poglavje 6-8.

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

irelevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

2010/75/EU (VOC):	2,28 %
2004/42/ES (VOC):	42,51 g/l
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Dodatni napotki

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 Appendix XVII: irelevantno

Nacionalni predpisi

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Klebstoff LO-UNI-FIX 290ml

Datum revidirane izdaje: 06.06.2018

Številka proizvoda: ZKR17LO

Stran 9 od 9

Spremembe

Rev. 1,0 Prva objava 04.06.2014
Rev. 2,0 07.06.2018; Spremembe v poglavju 1-16.

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect level
NTP: National Toxicology Program
N/A: not applicable
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act
SVHC: substance of very high concern
TRGS Technische Regeln fuerGefahrstoffe
TSCA: Toxic Substances Control Act
VOC: Volatile Organic Compounds
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe
WGK: Wassergefaehrungsklasse

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Nadaljnji podatki

Klasifikacija: - Postopek razvrstitve:
Nevarnosti za zdravje: Postopek izračunavanja.
Nevarnosti za okolje: Postopek izračunavanja.
Fizikalne nevarnosti: Na osnovi testnih podatkov. in / ali izračunano. in / ali ocenjeno.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)