

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 1 od 10

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

ABDECKLACK

##### Art.-No.

910.00.063

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### Uporaba snovi/zmesi

Lak

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	Gramm Technik GmbH	
	Geschäftsbereich Dental / Dental Division	
Ulica:	Einsteinstraße 4	
Kraj:	D-71254 Ditzingen-Heimerdingen	
Telefon:	+49 (0) 7152 / 5009-60	Telefaks: +49 (0) 7152/5009-80
e-mail:	gramm.dental@t-online.de	
Prodočje/oddelek za informacije:	Technische Dokumentation	
	Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de	
<b>1.4 Telefonska številka za nujne primere:</b>	INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)	
	Emergency-Telephone-Number: 112	

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:

Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 2

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost: STOT SE 3

Izjave o nevarnosti:

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

##### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

##### Snovi zapisane na etiketi

n-butil-acetat

Aceton

Etilacetat

**Opozorilna beseda:** Nevarno

##### Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H225

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319

Povzroča hudo draženje oči.

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

##### Previdnostni stavki

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 2 od 10

P233	Kajenje prepovedano.
P260	Hraniti v tesno zaprti posodi.
P280	Ne vdihavati hlapov.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
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.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

#### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### 2.3 Druge nevarnosti

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc. Pri uporabi možno nastajanje eksplozivnih / lahko vnetljivih zmesi hlapov/zraka.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Mešanica organskih topil

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
123-86-4	n-butyl-acetat			< 50 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
67-64-1	Aceton			< 25 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
1330-20-7	ksilen			< 10 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
141-78-6	Etilacetat			< 10 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
100-41-4	etilbenzen			< 5 %
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35	
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H373 H304 H412			

Besedilo H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošni napotki

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
Prizadetega odnesite s področja nevarnosti in ga položite.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 3 od 10

#### Pri vdihavanju

Po vdihavanju hlapov ponesrečenca odnesite na sveži zrak.  
Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.  
Kisik ali, če je potrebno, umetno dihanje.

#### Pri stiku s kožo

Izperite z milom in veliko vode.  
Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

#### Pri stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče.  
Takoj izperite z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut dolgo.  
Zdravljenje pri okulistu.

#### Pri zaužitju

Lahko povzroči bruhanje.  
Izperite usta.  
Nikoli nezavestni osebi nečesa ne dovajajte skozi usta.  
Takoj pokličite zdravnika.  
Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hudo draženje oči.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, obstojna proti alkoholu, suho sredstvo za gašenje, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), škropilni curek vode.

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Polni curek vode.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru lahko nastane:  
ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Nosite dihalni aparat, neodvisen od zraka v okolici in zaščitno oblačilo za kemikalije.

#### Dodatni napotki

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.  
Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu s predpisi krajevnih organov oblasti.  
Mešanoca hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.  
Skrbite za zadostno prezračevanje.  
Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.  
Ne približujte virov vžiga.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.  
Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ABDECKLACK**

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 4 od 10

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

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).  
Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevajte zaščitne predpise (glej poglavje 7 in 8).  
Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

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

Poskrbite za primerno prezračevanje.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Zavarujte pred viri vžiga – ne kadite.  
Uvedite ukrepe proti statičnemu naelektrenju.  
Mešanoca hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

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

Posode hranite na suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.  
Hranite pri temperaturah med 5 °C in 30 °C.

**Pokyny k spločnemu skladovanju**

Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Odstranite od hrane, pijač in krme za živino.

**7.3 Posebne končne uporabe**

000000002177

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	KTV	Op.
67-64-1	Aceton	500	1210			
141-78-6	Etilacetat	400	1400		1	
100-41-4	Etilbenzen	100	442		2	
1330-20-7	Ksilen (mešane izomere)	50	221		2	
123-86-4	n-Butilacetat	100	480		1	

**Biološke mejne vrednosti**

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
67-64-1	Aceton	aceton	20,0 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene
100-41-4	Etilbenzen	etilbenzen	1,50 mg/l	kri	v času izpostavljenosti
1330-20-7	Ksilen	ksilen	1,50 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 5 od 10

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

##### Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Ne vdihujte hlapov.

Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Preprečite stik z očmi, kožo in sluznicami.

Zamazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

##### Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

Steklenica za izpiranje oči s čisto vodo (SIST EN 15154).

##### Zaščita rok

Rokavice za zaščito pred kemikalijami iz butila, debelina sloja najmanj 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) približno 480 minut, npr. zaščitne rokavice <Butoject 898> podjetja www.kcl.de..

To priporočilo temelji izključno na kemični skladnosti in testu po smernici SIST EN 374 pod laboratorijskimi pogoji.

Ovisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato se morajo dodatno upoštevati priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic.

##### Zaščita kože

Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

##### Zaščita dihal

Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat (tip plinskega filtra A) (SIST EN 14387).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje: Tekoče  
Barva: rumeno  
Vonj: Karakteristično

	Metoda
pH:	Ni na voljo
<b>Sprememba stanja</b>	
Tališče:	Ni na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	56 °C *)
Sublimacijska temperatura:	ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	- 18 °C
<b>Vnetljivost</b>	
Trdne snovi:	ni v uporabi
Plin:	ni v uporabi
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	
Produkt ni eksploziven, vendar je možno nastajanje eksplozivnih zmesi hlapov/zraka.	
Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,59 vol. % *)
Meje eksplozivnosti-zgornja:	13 vol. % *)
Temperatura vnetišča:	420 °C
<b>Temperatura samovžiga</b>	
Trdne snovi:	ni v uporabi

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 6 od 10

Plin:	ni v uporabi
Temperatura razpadanja:	Ni na voljo
<b>Oksidativne lastnosti</b>	
Ne oksidant.	
Parni tlak: (pri 20 °C)	~ 50 hPa
Gostota (pri 20 °C):	~ 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Nasipna teža:	ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	Možnost mešanja
<b>Topnost v drugih topilih</b>	
Ni na voljo	
Porazdelitveni koeficient:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	Ni na voljo
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Iztočni čas:	Ni na voljo
Relativna gostota par:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	< 3 %
Vsebnost topila:	~ 66 %
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
Vsebnost trdnih delov:	~ 34 %

\*) Aceton

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkranja.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Pod normalnimi pogoji stabilno.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaradi preprečitve termičnega razkranja ne segrevajte prekomerno.  
Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Toksikološki podatki ne obstajajo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 7 od 10

#### Dražilnost in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. (n-butyl-acetat; Aceton)

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Splošni napotki o preskusih

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku direktive (ES) št. 1272/2008.

#### Praktične izkušnje

##### druga opažanja

Stik s kožo, ki se ponavlja ali traja daljši čas, lahko zaradi razmaščevalnih lastnosti produkta povzroči draženje kože in dermatitis.

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

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ne obstajajo nikakršni podatki

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ne obstajajo nikakršni podatki

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Ne obstajajo nikakršni podatki

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ogroža vodo.

#### Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Lahko se zažge ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

080111 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 in odstranjevanja barv in lakov; Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 8 od 10

**Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt**

080111 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 in odstranjevanja barv in lakov; Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikliranje ali na zbirališče odpadkov.  
Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v ustrezno čiščenje ali v ponovno uporabo.  
Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama.

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

**14.1 Številka ZN:** UN 1263  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Barva  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1  
 Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
 Dopusčena količina: E2  
 Prevozna skupina: 2  
 Številka-oznake nevarne snovi: 33  
 Kod omejitve za predore: D/E

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1263  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Barva  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3



Razvrstitveni kod: F1  
 Omejena količina (LQ): 5 L / 30 kg  
 Dopusčena količina: E2

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN 1263  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** Paint  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** II  
 Nalepka nevarnosti: 3

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## ABDECKLACK

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 9 od 10



Marine pollutant:	No
Omejena količina (LQ):	5 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E2
EmS:	F-E, S-E

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1263
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Paint
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	II
Nalepka nevarnosti:	3



Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Dopuščena količina:	E2
Navodila za pakiranje - potniško letalo:	353
Maksimalna količina - potniško letalo:	5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	364
Maksimalna količina - tovorno letalo:	60 L

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

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

Transport je izključno v odobrenih in ustrezno embalažo.

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

2004/42/ES (VOC):	< 70 %
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c VNETLJIVE TEKOČINE

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**ABDECKLACK**

Datum revidirane izdaje: 18.10.2018

Številka proizvoda: 00310-0016

Stran 10 od 10

**Okrajšave in kratice**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
 LD = Lethal dose  
 LC = Lethal concentration  
 EC = Effect concentration  
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.  
 Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.  
 Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.  
 Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.  
 (n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

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