

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V52**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 1 od 10

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

Cutting Fluid Silberschnitt V52

**Druga trgovska imena**

 BO5002954, 5 l  
 BO5002904, 30 l  
 BO5002934, 200 l  
 BO9973880\*, Sample

UFI: 0744-U13H-2PN3-W8VU

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

rezalna tekočina

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja:	BOHLE AG	
Ulica:	Dieselstr. 10	
Kraj:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Kontaktna oseba:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Chemie	

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

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

 Flam. Liq. 3; H226  
 Asp. Tox. 1; H304  
 Skin Irrit. 2; H315  
 Aquatic Chronic 4; H413

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

**2.2 Elementi etikete**
**Uredbo (ES) št. 1272/2008**
**Snovi zapisane na etiketi**

 Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
 Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
 Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Opozorilna beseda:** Nevarno

**Piktogrami:**

**Stavki o nevarnosti**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Cutting Fluid Silberschnitt V52

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 2 od 10

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

## Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
 P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
 P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.  
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.  
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

## Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

## Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 m

Opozorilna beseda: Nevarno

## Piktogrami:



## Stavki o nevarnosti

H304-H413

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

## 3.2 Zmesi

## Kemijska karakteristika

Ogljikovodiki

## Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)			
68551-17-7	Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			<50 %
	918-317-6		01-2119474196-32	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H315 H304 H413			
93924-07-3	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			<50 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
93924-07-3	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			<25 %
	926-141-6		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304			
5131-66-8	3-butoksi-2-propanol, propilen glikol monobutil eter			<10 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Cutting Fluid Silberschnitt V52

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 3 od 10

## Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
68551-17-7	918-317-6	Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<50 %
		kožni: LD50 = >3160 mg/kg	
93924-07-3	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<50 %
		inhalacijski: LC50 = >4,951 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = >5000 mg/kg; oralni: LD50 = >5000 mg/kg	
93924-07-3	926-141-6	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	<25 %
		kožni: LD50 = >5000 mg/kg; oralni: LD50 = >5000 mg/kg	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

## Splošni napotki

- Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
- Poškodovanca umaknite na varno.
- Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujte kontaminirano obutev.

## Pri vdihavanju

- Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo.
- Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

## Pri stiku s kožo

- Umijte/operite z milom in obilo vode.
- Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

## Pri stiku z očmi

- Temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- Poiščite zdravniško pomoč.

## Pri zaužitju

- Usta dobro izprati z vodo.
- NE izzvati bruhanja.
- Takoj pokličite zdravnika.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- @1501.B015620

## 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

- Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)
- Prah za gašenje
- alkoholnoodporna pena
- Curek pršeeče vode

## Neustrezna sredstva za gašenje

- zelo voluminozen vodni curek

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Segrevanje ali požar lahko sproščajo strupen plin.
- Ogljikov dioksid, Ogljikov monoksid

## 5.3 Nasvet za gasilce

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V52**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 4 od 10

Standarden postopek za kemijske požare.

Zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju (izolirni dihalni aparat)

**Dodatni napotki**

Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.

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

Uporabljajte osebno varovalno opremo.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe.

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

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami).

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

Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

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

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

Da bi preprečili nevarnost za človeka in okolje, je potrebno upoštevati navodila za uporabo.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

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

Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

Preprečite statično naelektrenje.

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.

Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

Med uporabo ne jejte in ne pijte. Ne kadite.

Hranite ločeno od živil, pijače in hrane za živali.

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

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Nezdružljivo z oksidanti.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Priporočena temperatura skladiščenja: 5 - 40°C

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V52**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 5 od 10

**7.3 Posebne končne uporabe**

rezalna tekočina

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

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
5131-66-8	3-butoksi-2-propanol, propilen glikol monobutil eter			
Delojemalec DNEL, dolgoročno		kožni	sistemsko	44 mg/kg bw/dan
Delojemalec DNEL, dolgoročno		inhalacijski	sistemsko	270,5 mg/m <sup>3</sup>

**Vrednosti PNEC**

Št. CAS	Snov	Vrednost
5131-66-8	3-butoksi-2-propanol, propilen glikol monobutil eter	
Sladka voda		0,525 mg/l
Morska voda		0,0525 mg/l
Sladkovodne usedline		2,36 mg/kg
Morske usedline		0,236 mg/kg
Tla		0,16 mg/kg

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

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

**Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
**Zaščito za oči/obraz**

zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166

**Zaščita rok**

Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/689/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje.

Material, iz katerega so narejene rokavice: Butil - kavčuk, NBR (Nitrilni kavčuk)

Upoštevajte navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika).

**Zaščita kože**

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitna obleka z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.

EN 13034 (tip 6 omejena tesnost proti brizganju)

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Kombinirana filtrirna naprava

Respirator s filtrom za organske pare, Priporočeni tip filtra: A-P2

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V52**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 6 od 10

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

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	brezbarvna
Vonj:	po: Ogljikovodiki

	Metoda
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 165 °C
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Plamenišče:	59 °C ISO 2719
Temperatura samovžiga:	ni določeno
pH:	ni smiselno
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)	< 2 mm <sup>2</sup> /s
Topnost v vodi:	netopno
Parni tlak: (pri 20 °C)	1 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,78 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Drugi podatki**
**Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Temperatura samovžiga ni samovnetljivo

**Druge varnostne značilnosti**

Vsebnost topila:	100%
Dinamična viskoznost: (pri 20 °C)	< 2 mPa·s

**Splošni napotki**

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

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

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Mešanica je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

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

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

oksidanti

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Pri predpisani uporabi ne razpade.

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Cutting Fluid Silberschnitt V52

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 7 od 10

#### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
68551-17-7	Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	dermalno	LD50 >3160 mg/kg	Zajec		
93924-07-3	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	oralno	LD50 >5000 mg/kg	Podgana		
	dermalno	LD50 >5000 mg/kg	Zajec		
	vdihavanje (4 h) para	LC50 >4,951 mg/l	Podgana		
93924-07-3	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics				
	oralno	LD50 >5000 mg/kg	Podgana	OECD 401	
	dermalno	LD50 >5000 mg/kg	Zajec	OECD 402	

#### Dražilnost in jedkost

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči: 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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacija je malo verjetna.

#### 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.

Snov v mešanici ne izpolnjuje kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

nekoliko ogroža vodo

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Cutting Fluid Silberschnitt V52

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 8 od 10

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Izognite se prodiranju v tla.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

## 13.1 Metode ravnanja z odpadki

## Ravnanje z ostanki zmesi

Možno ga je sežigati, če je to v skladu z lokalnimi uredbami.

## Ravnanje z neočiščeno embalažo

Povsem izpraznjene vsebnike glede na vrsto materiala odstranite skupaj z vnetljivimi ali kovinskimi odpadki.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

## Kopenski transport (ADR/RID)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	UN 3295
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	III
Nalepka nevarnosti:	3



Razvrstitveni kod:	F1
Omejena količina (LQ):	5 L
Dopuščena količina:	E1
Prevozna skupina:	3
Številka-oznake nevarne snovi:	30
Kod omejitve za predore:	D/E

## Transport z rečno plovbo (ADN)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	UN 3295
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	III
Nalepka nevarnosti:	3



Razvrstitveni kod:	F1
Omejena količina (LQ):	5 L
Dopuščena količina:	E1

## Pomorski ladijski transport (IMDG)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	UN 3295
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	III
Nalepka nevarnosti:	3



Posebni predpisi:	223
Omejena količina (LQ):	5 L
Dopuščena količina:	E1



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Cutting Fluid Silberschnitt V52

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 9 od 10

EmS: F-E, S-D

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

**14.1 Številka ZN in številka ID:** UN 3295  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 3  
**14.4 Skupina embalaže:** III  
 Nalepka nevarnosti: 3



Posebni predpisi: A3 A324  
 Omejena količina (LQ) potniško letalo: 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Dopuščena količina: E1  
 Navodila za pakiranje - potniško letalo: 355  
 Maksimalna količina - potniško letalo: 60 L  
 Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 366  
 Maksimalna količina - tovorno letalo: 220 L

## 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

## EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 40, Vdor 75

2004/42/ES (VOC): 100 % (780 g/l)

## Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 7.

## Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Flam. Liq. 3; H226	Na osnovi testnih podatkov
Asp. Tox. 1; H304	Postopek izračunavanja
Skin Irrit. 2; H315	Postopek izračunavanja
Aquatic Chronic 4; H413	Postopek izračunavanja

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

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.  
 EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Cutting Fluid Silberschnitt V52**

Datum revidirane izdaje: 25.05.2023

Številka proizvoda: BO5002904

Stran 10 od 10

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

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