

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka:

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

Šifra izdelka: 91001, 91002, 91006, 91007, 91010, 91011, 91012, 91014, 91015, 91016, 91017, 91018, 91019, 91020, 91022, 91023, 91024, 91025, 91027, 91028, 91031, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039, 91040, 91041, 91201, 91202, 91203, 91301, 91305, 91306, 91307, 91308, 91310, 91312, 91314, 91315, 91316, 91320, 91321, 91330, 91331, 91332, 91340, 91345, 91346, 91347, 91348, 91003, 91004, 91005, 91013, 91029, 91324, 91325, 91326, 91327, 91328, 91055, 91057

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Identificirane uporabe: Dekorativne barve za gospodinjstvo, industrijo in profesionalno uporabo.

Odsvetovana Ni podatkov

Uporaba:

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer:

Schuller d.o.o., Preradovičeva ulica 34, 2000 Maribor, Slovenija,

Tel.: +386 2 421 53 70

Splet: www.schuller.eu

Elektronski naslov: slovenia@schuller.eu

Proizvajalec:

SCHULLER EH'KLAR GmbH

Im Astenfeld 6 A-4490 St. Florain

AUSTRIA

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki +386 2 421 53 70.

Najbližji zdravstveni dom.

V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

2.1.1 Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Aerosoli, kategorija nevarnosti 1; H222+H229

Draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319

Specifična strupenost za ciljne organe enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost; H336

2.2 Elementi etikete:

2.2.1 Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogram GHS:



Stavki o nevarnosti:

H222+H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:2/9

Datum izdaje: 12.12.2017

Verzija: 01

...nadaljevanje s prejšnje strani...

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 oC/122 oF.

P501 Z odrahljenim proizvodom/embalazo ravnajte v skladu s pravili.

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je potrebno navesti na etiketi:

metil acetat

n-butil acetat

2.3 Dodatne nevarnosti:

Ni podatkov

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmes

Opis zmesi: Ni podatka

Nevarne sestavine:

Ime	EC št.	CAS št.	Indeks št.	Razvrstitev Uredba (ES) št. 1272/2008	% (ut)	REACH registracijska št.
metil acetat	201-185-2	79-20-9	607-021-00-X	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066	>= 25 - < 30	01-2119459211-47-XXXX
propan	200-827-9	74-98-6	601-003-00-5	Flam. Gas 1 H220	>= 15 - < 20	01-2119486944-21-0046
n-butil acetat	204-658-1	123-86-4	607-025-00-1	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 EUH066	>= 15 - < 20	01-2119485493-29-XXXX
butan	203-448-7	106-97-8	601-004-00-0	Aerosols 3 H229 Flam. Gas 1 H220	>= 7 - < 10	01-2119480480-41-xxxx
dimetil karbonat	210-478-4	616-38-6	607-013-00-6	Flam. Liq. 2 H225	>= 2.5 - < 5	01-2119548399-23-XXXX
izobutan	200-857-2	75-28-5	601-004-00-0	Flam. Gas 1 H220	>= 2.5 - < 5	01-2119480480-41-xxxx
metanol	200-659-6	67-56-1	603-001-00-X	Flam. Liq. 2 H225 Dermal Acute Tox. 3 H311 Inhal Acute Tox. 3 H331 Oral Acute Tox. 3 H301 STOT SE 1 H370	>= 1 - < 2.5	01-2119433307-44-XXXX
2-butoksietanol; butil glikol	203-905-0	111-76-2	603-014-00-0	Dermal Acute Tox. 4 H312 Inhal Acute Tox. 4 H332 Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	>= 1 - < 2.5	01-2119475108-36-XXXX

Dodatne informacije: Za celotno besedilo H-stavkov glejte Oddelek 16.

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<u>Splošni napotki:</u>	Ni podatkov
<u>Pri vdihovanju:</u>	Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.
<u>Pri stiku s kožo:</u>	Takoj slecite kontaminirana oblačila. V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom. Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel). Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite. V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.
<u>Pri stiku z očmi:</u>	V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa. Poškodovano oko zaščitite.
<u>Pri zaužitju:</u>	Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.
<u>Zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:</u>	Ni podatkov

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

<u>Ustrezna sredstva za gašenje:</u>	CO2 ali gasilni aparat na prah.
<u>Neustrezna sredstva za gašenje:</u>	Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju. Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce Uporabiti ustrezne dihalne naprave. Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo. Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebo: Nosite osebno varovalno opremo. Odstranite vse vire vžiga. Osebe umaknite na varno mesto. Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

6.1.2 Za reševalce: Nobeno posebej.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo. Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite. V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe. Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek. V primeru onesnaženja vode ali tal obvestiti pristojne organe: Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1 Razlitje:	Izperite z obilo vode
6.3.2 Čiščenje razlitja:	Ni podatkov
6.3.3 Druge informacije:	Ni podatkov

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:4/9

Datum izdaje: 12.12.2017

Verzija: 01

...nadaljevanje s prejšnje strani...

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte tudi naslova 8 in 13.

Dodatni podatki:

Ni podatkov

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi:

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle. Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni. Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov. Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati. Med delom ne jejte in ne pijte. Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

Ukrepi za preprečitev požara:

Ni podatkov

Ukrepi za preprečitev nastajanja aeroslov in prahu:

Ni podatkov

Ukrepi za zaščito okolja:

Ni podatkov

Navodilo za splošne higieno:

Ni podatkov

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Skladiščite na temperaturah, nižjih od 20 °C. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu. Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu. Hranite stran od hrane, pijač in krme. Nezdružljive snovi: Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10. Navodila za prostore: Hladni in primerno zračeni.

Materiali za embalažo:

Ni podatkov

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Ni podatkov

Razred skladiščenja:

Ni podatkov

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila:

Nobena posebna uporaba

Specifične uporabe za industrijo:

Ni podatkov

Dodatni podatki:

Ni podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	CAS št.	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe
		R	M	R _F	R _E	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
metil acetat	79-20-9	/	/	/	/	610	200	4	Y
propan	74-98-6	/	/	/	/	1800	1000	4	/
n-butil acetat	123-86-4	/	/	/	/	480	100	1	Y
butan	106-97-8	/	/	/	/	2400	1000	4	/
izobutan	75-28-5	/	/	/	/	2400	1000	4	/
metanol	67-56-1	/	/	/	/	260	200	/	K, BAT, EU
2-butoksietanol; butil glikol	111-76-2	/	/	/	/	98	20	2,5	K, EU

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:5/9

Datum izdaje: 12.12.2017

Verzija: 01

...nadaljevanje s prejšnje strani...

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

Snov	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
metanol	metanol	urin	ob koncu delovne izmene	24,7 mmol/mol kreatinina* (7,0 mg/g kreatinina*)

* Rezultati, ki so izraženi s kreatininom, se pri koncentraciji kreatinina <0,5 g/l in > 3,0 g/l, ne upoštevajo.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Ni podatkov

8.2.2 Osebna zaščitna oprema:

- Splošno Ni podatkov
- Zaščita za oči/obraz Uporabite zaprt obrazni ščitnik, ne uporabljajte očal.
- Zaščita kože Za normalno uporabo se ne zahteva posebne previdnostne ukrepe.
- Zaščita rok Uporabite zaščitne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.
- Zaščita dihal Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.
- Toplotna nevarnost Ni podatkov

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	Vrednost/Enota/Metoda
Videz	Tekočina (pod pritiskom)
Barva	Različne barve
Vonj	Značilen po topilih
Mejna vrednost vonja	/
pH	8
tališče/ledišče	/
začetno vrelišče in območje vrelišča	/
plamenišče	0°C
hitrost izparevanja	/
vnetljivost (trdno, plinasto)	Zelo lahko vnetljivo
zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	/
parni tlak	a 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar
parna gostota	/
relativna gostota	0,75 - 0,80 g/ml
topnost	V vodi: ne, V olju: da
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	/
temperatura samovžiga	/
temperatura razpadanja	/
viskoznost	10-12
eksplozivne lastnosti	/
oksidativne lastnosti	/
9.2 Drugi podatki:	
Ni podatkov	

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost	Stabilna v normalnih pogojih.
10.2 Kemijska stabilnost	Stabilna v normalnih pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni podatkov
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	V normalnih pogojih je stabilno.
10.5 Nezdružljivi materiali	Izogibajte se stiku z gorljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Ni podatkov
Dodatni podatki:	Ni podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih	Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku: metil acetat - CAS: 79-20-9 LD50 (zajec) oralno: 3705 mg/kg metanol - CAS: 67-56-1 LD50 (podgana) oralno enkratni odmerek: 5628 mg/kg LD50 (mg/kg) koža enkratni odmerek: 15800 mg/kg 2-butoksietanol; butil glikol - CAS: 111-76-2 LD50 (zajec) oralno: 320 mg/kg
<u>Akutna strupenost:</u>	Ni podatkov
<u>Jedkost za kožo/draženje kože:</u>	Ni podatkov
<u>Resne okvare oči/draženje:</u>	Ni podatkov
<u>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</u>	Ni podatkov
<u>Mutagenost za zarodne celice:</u>	Ni podatkov
<u>Rakotvornost</u>	Ni podatkov
<u>Strupenost za razmnoževanje</u>	Ni podatkov
<u>STOT – enkratna izpostavljenost:</u>	Ni podatkov
<u>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</u>	Ni podatkov
<u>Nevarnost pri vdihavanju:</u>	Ni podatkov
Dodatni podatki:	Ni podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost	Ni podatkov
12.2 Obstojnost in razgradljivost:	Ni podatkov
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:	Ni podatkov
12.4 Mobilnost v tleh:	Ni podatkov
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:	Ni podatkov

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:7/9

Datum izdaje: 12.12.2017

Verzija: 01

...nadaljevanje s prejšnje strani...

12.6 Drugi škodljivi učinki: Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Postopek odstranjevanja izdelka: Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

Šifra odpadka: Ni podatkov

Postopek odstranjevanja Ni podatkov

embalaže:

Šifra odpadka: Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

ADR-Številka ONU:1950

IATA-Številka ONU: 1950

IMDG-Številka ONU: 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR-uradno ime blaga: Aerosol

IATA-tehnično ime blaga: Aerosol

IMDG-tehnično ime blaga: Aerosol

ni znano

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Razred: 2 5F

ADR-nalepka nevarnosti: 2

ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: -

IATA-razred: 2.1

IATA-nalepka: 2.1

IMDG-razred: 2

ni znano

14.4 Skupina embalaže

ADR-embalažna skupina: -

IATA-embalažna skupina: -

IMDG-embalažna skupina: -

ni znano

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalec morja: Snov, ki onesnažuje morje

ni znano

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

IATA-potniška letala: ---

IATA-tovorna letala: ---

IMDG-tehnično ime blaga: Aerosol

IMDG-stran: F-D, S-U

ni znano

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

ni znano

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

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

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi

Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – s spremembami in dopolnitvami

Zakon o kemikalijah /ZKem/

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)

Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)

Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

Omejčitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Nobena

Hlapna Organska Spojina - HOS = 622.50 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Organski ogljik = 0.01

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P3a

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanico.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe varnostnega lista:

Ni podatkov

Okrajšave:

DNEL (Derived No-Effect Level) – Izpeljana raven brez učinka

PNEC (Predicted No-Effect Concentration) - Predvidena koncentracija brez učinka

R - rakotvorno – lahko povzroči raka

M - mutageno – lahko povzroči dedne genetske okvare

RF - teratogeno – lahko škoduje plodnosti teratogeno

RE – lahko škoduje nerojenemu otroku

KTV - kratkotrajna vrednost

Op. – Opombe

K - lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

Y - snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.

EU - Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije

TDK - tehnično dosegljiva koncentracija

BAT - biološka mejna vrednost

EKA - zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – dana za rakotvorne snovi (rakotvorne snovi)

A - alveolarna frakcija – del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:9/9

Datum izdaje: 12.12.2017

Verzija: 01

...nadaljevanje s prejšnje strani...

I - inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
I* - inhalabilna frakcija lesnega prahu – če je prah trdega lesa pomešan z drugim lesnim prahom, se mejna vrednost uporablja za ves lesni prah v mešanici
TLV (Threshold limit value) – mejna vrednost

Viri za izdelavo varnostnega lista: PRISMA COLOR RAL Spray ACRYL (Datum izdaje: dd.mm. 12.12.2017)

Seznam relevantnih H-stavkov o nevarnostih iz oddelkov 2 in 3:

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H370 Škoduje organom.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.

Nasveti o usposabljanju: Ni podatkov

Priporočene omejitve uporabe: Ni podatkov

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem znanju ter dosegljivih informacijah. Varnostni list označuje izdelek in zanj predpisane varnostne ukrepe. Varnostni list ne zagotavlja kvalitete izdelka. Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo le te in nastale posledice.