

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

KING

Identifikacija snovi / produkta

UFI

HD8W-61H5-S008-C74Y

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/pripravka

Vrhunsko negovalno sredstvo za površine iz plemenite kovine. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	
Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H302+H312+H332	Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju.

Previdnostni stavki

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.
P301+P310	PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
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.
P331	NE izzvati bruhanja.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje	Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified; 2-butoksietanol; propan-2-ol
---------	---

Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo. Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Kemična karakteristika

KING

Nevarne sestavine**propan-2-ol**

CAS št.	67-63-0			
EINECS št.	200-661-7			
Številka registracije	01-2119457558-25-XXXX			
Koncentracija	>= 25	<	50	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

2-butoksietanol

CAS št.	111-76-2			
EINECS št.	203-905-0			
Številka registracije	01-2119475108-36-XXXX			
Koncentracija	>= 30	<	50	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Acute Tox. 4		H302	
	Acute Tox. 4		H312	
	Acute Tox. 4		H332	
	Eye Irrit. 2		H319	

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS št.	64742-47-8			
EINECS št.	926-141-6			
Številka registracije	01-2119456620-43			
Koncentracija	>= 10	<	25	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Asp. Tox. 1		H304	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Prizadeto osebo odnesite in spravite na sveži zrak ter poskrbite za mirovanje. V primeru vdihavanja razpršene meglice se posvetujte z zdravnikom. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

Pri stiku s kožo

Takoj sperite ter umijte z vodo in milom. Pri trajajočem draženju kože poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Pri zaužitju

Ne izzivajte bruhanja – nevarnost vdihavanja. Takoj pokličite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Motnje razpoloženja osrednjega živčevja

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Slednji nadzor pnevmonije in otekline pljuč.

Navodila za zdravnika / Tveganje

Nevarnost pljučnega edema; nevarnost pnevmonije

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Pena, Razpršeni curek vode, Vodna meglica, Le pri malem požaru: prašek, Ogljikov dioksid, pesek

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara nastajajo strupeni in vnetljivi plini. Ogljikov monoksid (CO)

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. Uporabljajte aparat za zaščito dihanja, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Poskrbite za zadostno prezračevanje. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Odstrani vire vžiga. Pri delovanju par/prahu/meglice uporabite zaščito dihal. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite, da bi snov zašla v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico. Preprečite ploskovno širitev (npr. s pregradami ali ovirami proti olju). Če izdelek prodre v kanalizacijo, takoj obvestite ustrezne urade.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Uničite po predpisih.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informacije o načinu uničevanja glejte Oddelek 13.

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Ukrepiti za preprečitev statičnega naelektrenja. Pare lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Gašenje, razred / Temperatura, razred / Eksplozija prahu, razred

Požarni razred B (vnetljive tekočine)

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost = 5 = 25 °C

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Shranjuj v originalnem tesno zaprtem ovitku.

Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščite skupaj z gorljivimi snovmi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Zavarujte pred vročino in neposrednim sončnim sevanjem. Tesno zaprte posode shranite na hladnem mestu, ki je dobro prezračeno.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Tip MAK
Vrednost 200 ml/m³

Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač. Ne vdihujte plinov / hlapov / meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Zaščita dihal – Pripomba

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Pri prekoračenju limita za delovno okolje uporabljaj ustrezno dihalno napravo.

Zaščita rok

rokavice (odporne proti oljem)

Primeren material nitril

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaščita oči

Tesna prilegajoča zaščitna očala.

Zaščita telesa

zaščitna oblačila odporna proti oljem; Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

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

Agregatno stanje	tekoča			
Barva	prozoren			
Vonj	po aromatskih ogljikovodikih			
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča				
Vrednost	>	100		°C
Plamenišče				
Vrednost	=	18		°C
Temperatura vžiga				
Vrednost	>	300		°C
temperatura razpadanja				
Opomba	ni določeno			
pH vrednost				
Vrednost	ca.	6	do	8
Koncentracija/H ₂ O		100		%
Temperatura		20		°C
Opomba	Ni uporabno			
Viskoznost				
dinamična				
Vrednost	ca.		do	10 mPa.s
Temperatura		20		°C
kinematična				
Vrednost	>	0,00000		m ² /s
Temperatura		7		
Metoda		40		°C
				EN ISO 3219
topnost				
Opomba	ni določeno			
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)				
Opomba	ni določeno			
Parni tlak				

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Opomba ni določeno

Gostota in/ali relativna gostotaVrednost = 0,7714 g/cm³
Temperatura 20 °C**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

9.2 Drugi podatki**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

Hitrost izparevanja

Opomba ni določeno

Koeficient nasičenosti

Opomba ni določeno

Topnost v vodi

Opomba netopljivo

Nasipna gostota

Opomba ni določeno

Gostota po stresanju

Opomba ni določeno

Vsebnost trdnih snovi

Opomba ni določeno

Koncentracija nasičenosti

Opomba ni določeno

Površinska napetost

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

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

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom. Zavaruj pred umazanijo.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.5 Nezdružljivi materiali

Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

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

ATE	1.175	mg/kg
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna oralna strupenost (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Podgana	
LD50	= 5280	mg/kg
Metoda	OECD 401	
Vir	Podatki proizvajalca	

2-butoksietanol

Vrsta	Podgana	
LD50	= 500	mg/kg
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna dermalna toksičnost**KING**

ATE	550	mg/kg
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 13900	mg/kg
Metoda	OECD 402	
Vir	Podatki proizvajalca	

2-butoksietanol

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg

Akutna toksičnost z vdihavanjem**KING**

ATE	27,5	mg/l
Dajanje/Oblika	Pare	
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

KING

ATE	3,75	mg/l
Dajanje/Oblika	Prahu/Meglice	
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna toksičnost z vdihavanjem (Komponente)**propan-2-ol**

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Vrsta	Podgana	
LC50	> 25	mg/l
Ekspozicijska doba	= 6	h
Metoda	OECD 403	
Vir	Podatki proizvajalca	

2-butoksietanol

Vrsta	Podgana	
LC50	= 2,17	mg/l
Ekspozicijska doba	= 4	h

Jedkost za kožo/draženje kože**KING**

Rezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno

resne okvare oči/draženje**KING**

Rezultat blag dražilni učinek – označevanje ni potrebno

preobčutljivost

Opomba ni določeno

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba Ni na razpolago

Mutagenost

Opomba Ni na razpolago

Strupenost za razmnoževanje

Opomba Ni na razpolago

Rakotvornost

Opomba Ni na razpolago

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba Ni na razpolago

Nevarnost pri vdihavanju

Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku****KING****Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Splošna navodila**

Ni na razpolago

Toksičnost za ribe (Komponente)

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

propan-2-ol

Vrsta	Zlati jez (<i>Leuciscus idus</i>)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

2-butoksietanol

	=	1250	do	1490	mg/l
Ekspozicijska doba	=	96	h		

Strupenost za dafnije (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Ekspozicijska doba	24	h		
Vir	IUCLID			

2-butoksietanol

LC50	=	800		mg/l
Ekspozicijska doba	=	48	h	

Strupenost za alge (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Ekspozicijska doba	7	d		
Vir	IUCLID			

Strupenost za bakterije (Komponente)**propan-2-ol**

Vrsta	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Ekspozicijska doba	16	h		
Vir	IUCLID			

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

Ni na razpolago

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Opomba ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

Ni na razpolago

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

Ni uporabno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

Lastnosti endokrinih motenj glede na okolje

KING

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila

Ni na razpolago

Potencial globalnega ogrevanja

Opomba Ni uporabno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Prepreči iztekanje v zemljo, vodne tokove in kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 13 02 Odpadna motorna, strojna in mazalna olja
odstranjevanje odpadkov

Kontaminirana embalaža/pakiranje

EAK šifra za 07 02 13 odpadna plastika
odstranjevanje odpadkov
Neoporečen ovitek lahko oddate za reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000




Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	D/E		
14.1 Številka ZN	1987	1987	1987
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	3	3	3
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	II	II	II
Posebna določba	640D		
Omejena količina	1 l		
Transportna kategorija	2		

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

Nadaljnje informacije**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****15 % ali več, vendar manj kot 30 %**

alifatski ogljikovodiki

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)Onesnaževalec vode,
razred (Nemčija)
Opomba

WGK 2

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

HOS

HOS (CH)

100 %

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

HOS (EC) 100 %

Identifikacija snovi / produkta

UFI HD8W-61H5-S008-C74Y

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
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.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

Okrajšave

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council

Trgovsko ime: KING

Snov št. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
25.01.2023

Datum izdaje: 24.03.21

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 01.02.2023

UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

