

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Trgovačko ime proizvoda	:	KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-UTVRÄ• IVAÄÆ
Oznaka proizvoda	:	0 892 60060 B
Jedinstveni Identifikator For- mule (UFI)	:	SS81-H0AW-1004-3J84

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka	:	Otvrdivač Proizvod za profesionalnu uporabu
Preporučena ograničenja u svezi s uporabom	:	Neprimjenjivo

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka	:	WurthBHd.o.o Binježevo b.b. 71240 Hadžići
Telefon	:	+387 33 775 000
Telefaks	:	+387 33 775 019
Adresa elektroničke pošte stručne osobe za STL	:	prodsafe@wuerth.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Telefon za hitne slučajeve trovanja Hitna pomoć - Kanton Sarajevo 124. Broj telefona Proizvođač/Dobavljač za hitne intervencije (7.00h-18.00h) +387 33 775 000

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Razvrstavanje prema (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))**

Organski peroksidi, Vrsta E	H242: Zagrijavanje može uzrokovati požar.
Nadražujuće za oko, Kategorija 2	H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Izazivanje preosjetljivosti – koža, Kategorija 1	H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodeni	H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

okoliš, Kategorija 1

Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš, Kategorija 1 H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

2.2 Elementi označivanja
Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami opasnosti :



Oznaka opasnosti : Upozorenje

Oznake upozorenja : H242 Zagrijavanje može uzrokovati požar.
H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti :

Sprečavanje:

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P233 Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Postupanje:

P391 Sakupiti proliveno/rasuto.

Skladištenje:

P411 Skladištiti na temperaturi koja ne prelazi 30 °C/ 86 °F.

Opasne tvari koje se moraju navesti na naljepnici:

Dibenzoil peroksid

2.3 Ostale opasnosti

|| Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima
3.2 Smjese

Kemijska svojstva : Organski peroksidi, kruta tvar

Sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br.	Razvrstavanje prema	Koncentracija (% w/w)
----------------	-------------------	------------------------	--------------------------

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**
Verzija
2.0Datum revizije:
06.06.2023Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
6031213-00007Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022
Datum prvog izdanja: 12.06.2020

	Indeks-br. Registracijski broj		
Dibenzoil peroksid	94-36-0 202-327-6 617-008-00-0 01-2119511472-50	Org. peroks. B; H241 Nadraž. oka 2; H319 Derm. senz. 1; H317 Ak. toks. vod o- kol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410 Faktor M (Akutna toksičnost u vode- nom okolišu): 10 Faktor M (Kronična toksičnost u vode- nom okolišu): 10	>= 50 - < 70
Etilen glikol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	Ak. toks. 4; H302 TCOP 2; H373 (Bubreg)	>= 1 - < 10
Dipropilen glikol dibenzoat	27138-31-4 248-258-5	Kron. toks. vod. okol. 3; H412	>= 1 - < 2,5

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći
4.1 Opis mjera prve pomoći

- Opći savjeti : U slučaju nesreće ili ako se ne osjećate dobro, potražite hitan liječnički savjet.
Ukoliko simptomi ne prestaju i u svakom slučaju sumnje, potražite savjet liječnika.
- Zaštita osoba usposobljenih za pružanje prve pomoći : Pružatelji prve pomoći trebaju obratiti pozornost na samozaštitu i koristiti preporučenu osobnu zaštitnu opremu kada postoji potencijal za izloženost (vidi odjeljak 8).
- Nakon udisanja : U slučaju udisanja, premjestiti na svjež zrak.
Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć.
- Nakon dodira s kožom : U slučaju dodira, odmah isprati kožu sapunom i s dovoljno vode.
Ukloniti onečišćenu odjeću i obuću.
Pođite liječniku.
Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne rabe.
Prije ponovne uporabe, temeljito očistiti obuću.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Nakon dodira s očima : U slučaju dodira odmah početi ispirati oči s dovoljno vode u trajanju od najmanje 15 minuta.
Ako je moguće, ukloniti kontaktne leće.
Pođite liječniku.

Nakon gutanja : U slučaju gutanja: NEMOJTE izazivati povraćanje.
Ako se pojave simptomi, potražiti liječničku pomoć.
Temeljito isperite usta vodom.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opasnosti : Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Uzrokuje jako nadraživanje oka.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

Liječenje : Tretirajte u skladu sa simptomima.

ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za gašenje : Raspršena voda
Pjena otporna na alkohol
Ugljični dioksid (CO₂)
Suhi kemijski prah

Neprikladna sredstva za gašenje požara : Veliki mlaz vode

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom suzbijanja požara : Ovaj proizvod jako gori.
Izloženost produktima sagorijevanja može biti opasnost za zdravlje.

Opasni proizvodi izgaranja : ugljikovi oksidi

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : U slučaju vatre nositi samostalni uređaj za disanje. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

Posebne metode gašenja : Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim okolnostima i okolnom ambijentu.
Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti vodeni sprej.
Uklonite neoštećene konetjnere od područja požara, ako je to sigurno učiniti.
Evakuirati područje.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**Verzija
2.0Datum revizije:
06.06.2023Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
6031213-00007Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022
Datum prvog izdanja: 12.06.2020**ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje****6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Osobne mjere opreza : Ukloniti sve izvore paljenja.
Koristiti osobnu zaštitnu opremu.
Pridržavajte se savjeta za sigurno rukovanje (vidi odjeljak 7) i preporuka za osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8).

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Sprječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na siguran način.
Zadržite i uklonite kontaminiranu vodu za pranje.
Trebalo se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja : Odmah čistite izljeve.
Nemojte čistiti ili odlagati, izuzev pod nadzorom stručnjaka.
Poduzmite sve mjere opreza kako bi izbjegli miješanje sa zapaljivim tvarima.
Održavajte supstancu vlažnom uz korištenje prskalice za vodu.
Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja.
Oprezno mehanički pokupiti (primjerice s pomoću čiste PE-lopate).
Čuvajte ostatke vlažnim, hladnim i dobro ventiliranim.
Izolirajte ostatke i nemojte ponovno koristiti.
Mogu postojati lokalni ili nacionalni propisi koji vrijede za oslobađanje i zbrinjavanje ovog materijala, kao i materijala i predmeta upotrijebljenih prilikom uklanjanja oslobođenog materijala. Morat ćete utvrditi koji su propisi primjenjivi.
U odjeljcima 13 i 15 ovog sigurnosno-tehničkog lista možete naći informacije o određenim lokalnim ili nacionalnim zahtjevima.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljke: 7, 8, 11, 12 i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Tehničke mjere : Vidi inženjerske mjere pod sekcijom NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNJA ZAŠTITA.

Lokalna/Cjelokupna ventilacija : Rabiti samo uz odgovarajuću ventilaciju.
Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporuče-

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

nih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.

- Savjeti za sigurno rukovanje** : Nemojte udisati proizvode razgradnje.
- Spriječiti dodir s kožom ili odjećom.
Ne udisati prašinu, dim, plin, maglu, pare ili aerosol.
Nemojte gutati.
Izbjegavati da dođe u dodir s očima.
Nakon rukovanja temeljito oprati kožu.
Rukovanje u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom, na temelju rezultata procjene izloženosti na radnom mjestu
Potrebno je koristiti alate koji ne iskre.
Izbjegavajte stvaranje pritiska. Ograničavanje može brzo povećati brzinu razgradnje.
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Zaštititi od kontaminacije.
Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
Držite podalje od odjeće, jakih kiselina, baza, soli teških metala i drugih reducirajućih tvari i zapaljivih materijala.
Poduzeti mjere protiv pojave statičkog elektriciteta.
Čuvati samo u originalnom pakiranju.
Pazite da se spriječi izlijevanje, otpad i smanjiti ispuštanje u okoliš.
- Higijenske mjere** : Ako je tijekom uobičajene upotrebe moguće izlaganje kemikalijama, osigurajte sustave za ispiranje očiju i sigurnosne tuševe u blizini radnog mjesta. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Uvjeti skladišnih prostora i spremnika** : Čuvati u propisno označenim spremnicima. Čuvajte dobro zatvorenim. Čuvati na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od sunčevog svjetla. Pridržavajte se preporučene temperature skladištenja. Skladištiti u skladu s posebnim nacionalnim uredbama. Držati podalje topline i izvora paljenja.
- Skladištiti u originalnom spremniku.

- Savjeti za zajedničko skladištenje** : Skladištiti odvojeno od drugih materijala.

Vrijeme skladištenja : 12 mjesec

Preporučena temperatura skladištenja : 5 - 30 °C

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

- Posebna uporaba** : Nema raspoloživih podataka

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**
Verzija
2.0Datum revizije:
06.06.2023Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
6031213-00007Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022
Datum prvog izdanja: 12.06.2020
II
ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita
8.1 Nadzorni parametri
Grafične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Etilen glikol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC

Grafične vrijednosti profesionalne izloženosti razgradnje proizvoda

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Benzen	71-43-2	TWA	1 ppm 3,25 mg/m ³	2004/37/EC

Izvedena razina bez djelovanja (DNEL) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Konačna upotreba	Načini izloženosti	Potencijalni učinci na zdravlje	Vrijednost
Dibenzoil peroksid	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	39 mg/m ³
	Radnici	Dodir s kožom	Dugoročni sustavni učinci	13,3 mg/kg tjelesne težine/dan
	Radnici	Dodir s kožom	Dugoročni lokalni učinci	0,034 mg/cm ²
Etilen glikol	Potrošači	Gutanje	Dugoročni sustavni učinci	2 mg/kg tjelesne težine/dan
	Radnici	Inhalacija	Dugoročni lokalni učinci	35 mg/m ³
	Radnici	Dodir s kožom	Dugoročni sustavni učinci	106 mg/kg tjelesne težine/dan
	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni lokalni učinci	7 mg/m ³
Dipropilen glikol dibenzoat	Potrošači	Dodir s kožom	Dugoročni sustavni učinci	53 mg/kg tjelesne težine/dan
	Radnici	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	8,8 mg/m ³
	Radnici	Inhalacija	Akutni sustavni učinci	35,08 mg/m ³
	Radnici	Dodir s kožom	Dugoročni sustavni učinci	10 mg/kg tjelesne težine/dan

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**
Verzija
2.0Datum revizije:
06.06.2023Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
6031213-00007Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022
Datum prvog izdanja: 12.06.2020

				ne/dan
	Radnici	Dodir s kožom	Akutni sustavni učinci	170 mg/kg tjelesne težine/dan
	Potrošači	Inhalacija	Dugoročni sustavni učinci	8,69 mg/m ³
	Potrošači	Inhalacija	Akutni sustavni učinci	8,7 mg/m ³
	Potrošači	Dodir s kožom	Dugoročni sustavni učinci	0,22 mg/kg tjelesne težine/dan
	Potrošači	Dodir s kožom	Akutni sustavni učinci	80 mg/kg tjelesne težine/dan
	Potrošači	Gutanje	Dugoročni sustavni učinci	5 mg/kg tjelesne težine/dan
	Potrošači	Gutanje	Akutni sustavni učinci	80 mg/kg tjelesne težine/dan

Predviđena koncentracija bez djelovanja (PNEC) prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006:

Naziv tvari	Odjel za okoliš	Vrijednost
Dibenzoil peroksid	Slatka voda	0,02 µg/l
	Morska voda	0,002 µg/l
	Isprekidano korištenje/otpuštanje	0,602 µg/l
	Postrojenje za obradu fekalija	0,35 mg/l
	Talog u slatkoj vodi	0,013 mg/kg
	Talog u moru	0,001 mg/kg
Etilen glikol	Zemlja	0,003 mg/kg
	Slatka voda	10 mg/l
	Morska voda	1 mg/l
	Isprekidano korištenje/otpuštanje	10 mg/l
	Postrojenje za obradu fekalija	199,5 mg/l
	Talog u slatkoj vodi	37 mg/kg
Dipropilen glikol dibenzoat	Talog u moru	3,7 mg/kg
	Zemlja	1,53 mg/kg
	Slatka voda	3,7 µg/l
	Morska voda	0,37 µg/l
	Isprekidano korištenje/otpuštanje	37 µg/l
	Postrojenje za obradu fekalija	10 mg/l
	Talog u slatkoj vodi	1,49 mg/kg
	Talog u moru	0,149 mg/kg
	Zemlja	1 mg/kg
	Oralno (Sekundarno trovanje)	333 mg/kg hrane

8.2 Nadzor nad izloženošću
Tehničke mjere

Obrada može formirati opasne spojeve (vidi odjeljak 10).

Osigurati odgovarajuću ventilaciju, posebno u ograđenim prostorima.

Smanjite koncentraciju izloženosti na radnom mjestu.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.

Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita očiju/lica	:	Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu: Zaštitne naočale
Zaštita ruku		
Tvar	:	Neopren
Vrijeme prodiranja kemi- kalije	:	> 30 min
Debljina rukavice	:	> 0,14 mm
Tvar	:	Nitrilna guma
Vrijeme prodiranja kemi- kalije	:	> 30 min
Debljina rukavice	:	> 0,14 mm
Napomene	:	Rukavice za zaštitu od kemikalija potrebno je s obzirom na njihovu izrađenost odabrati ovisno o količini i koncentraciji opasnih tvari prema specifičnosti radnog mjesta. Preporučuje se da se s proizvođačem kemikalija posavjetujete o otpornosti na kemikalije gore navedenih zaštitnih rukavica za posebne namjene. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana.
Zaštita kože i tijela	:	Odaberite odgovarajuću zaštitnu odjeću na temelju podataka kemijskih otpornosti i procjena o lokalnoj izloženosti potencijala. Nosite sljedeću osobnu zaštitnu opremu: Ako procjena pokaže da postoji opasnost od eksplozije ili bljeskavih požara, upotrijebite antistatičku zaštitnu odjeću koja je otporna na plamen. Izbjegavajte dodir s kožom i nosite neprobojnu zaštitnu odjeću (rukavice, pregače, čizme itd.).
Zaštita organa za disanje	:	Ako odgovarajuća lokalna ispušna ventilacija nije dostupna ili ako procjena izloženosti pokazuje izloženost izvan preporučenih smjernica, upotrijebite zaštitu za disanje.
Filtar tipa	:	Vrsta kombiniranih čestica i organskog plina (A-P)

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva
9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled	:	Pastozna čvrsta tvar
Boja	:	crven, bijel
Miris	:	karakterističan

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Prag osjetljivosti mirisa	:	Nema raspoloživih podataka
pH	:	Smjesa otapala; određivanje pH vrijednosti nije moguće, nema vodene otopine
Točka topljenja/Točka topljenja	:	Nema raspoloživih podataka
Početna točka vrenja i raspon vrenja	:	Nema raspoloživih podataka
Plamište	:	Neprijmjenjivo
Hlapivost	:	Neprijmjenjivo
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	:	Nije klasificiran kao opasnost od zapaljivosti
Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti	:	Neprijmjenjivo
Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti	:	Neprijmjenjivo
Tlak pare	:	Neprijmjenjivo
Relativna gustoća pare	:	Neprijmjenjivo
Gustoća	:	1,14 - 1,20 g/cm ³ (20 °C) 1,14 g/cm ³ (20 °C)
Topivost(i) Topljivost u vodi	:	netopivo
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda	:	Neprijmjenjivo
Temperatura samozapaljenja	:	Neprijmjenjivo
Temperatura raspada	:	50 °C
Viskoznost Viskoznost, kinematička	:	Neprijmjenjivo
Eksplozivna svojstva	:	Nije eksplozivno
Oksidirajuća svojstva	:	Tvar ili mješavina nije klasificirana kao oksidirajuća.

9.2 Ostale informacije

Temperatura samoubrzavajuće dekompozicije (SADT)	:	50 °C
--	---	-------

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Zapaljivost (tekućine) : Nema raspoloživih podataka

Veličina čestica : Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Zagrijavanje može uzrokovati požar.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno ukoliko se koristi prema uputama. Slijedite predostrožnostni savjet i izbjegavajte nespojive materijale i uvjete.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Oksidirajući materijal može prouzrokovati reakciju.
Opasni proizvodi raspadanja se formiraju na povišenim temperaturama.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Toplina, plamenovi i iskre.
Zaštititi od kontaminacije.
Temperature veće od preporučene temperature za pohranu.
Kontakt s nespojivim tvarima može uzrokovati raspad na ili ispod samostalnog ubrzavanja temperature razlaganja (SADT).

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati : Oksidirajuća sredstva
Izbjegavati onečišćenja (primjerice rđu, prašinu, pepeo), opasnost od rastvaranja!
Zapaljive tvari

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Termička razgradnja : Benzojeva kiselina
Benzen
Fenil benzoat
Bifenil

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja : Dodir s kožom
Gutanje
Dodir s očima

Akutna toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračunavanja

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Miš): > 2.000 mg/kg
Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 401
Ocjena: Tvar ili mješavina nisu akutno oralno toksične

Akutna toksičnost pri udisa-
nju : LC0 (Štakor): 24,3 mg/l
Vrijeme izlaganja: 4 h
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Etilen glikol:

Akutna oralna toksičnost : Procjena akutne toksičnosti: 1.330 mg/kg
Metoda: Stručno mišljenje

Akutna toksičnost pri udisa-
nju : LC50 (Štakor): > 2,5 mg/l
Vrijeme izlaganja: 6 h
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Miš): > 3.500 mg/kg

Dipropilen glikol dibenzoat:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): 3.914 mg/kg
Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 401

Akutna toksičnost pri udisa-
nju : LC50 (Štakor): > 200 mg/l
Vrijeme izlaganja: 4 h
Atmosfera ispitivanja: para

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg
Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402
Ocjena: Tvar ili mješavina nisu akutno dermalno toksične

Nagrizanje/nadraživanje kože

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Vrste : Zec
Rezultat : Ne nadražuje kožu

Etilen glikol:

Vrste : Zec
Rezultat : Ne nadražuje kožu

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Dipropilen glikol dibenzoat:

Vrste	: Zec
Metoda	: OECD-ova smjernica za ispitivanje 404
Rezultat	: Ne nadražuje kožu

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Vrste	: Zec
Rezultat	: Nadražuje oči, povratna reakcija unutar 21 dana
Napomene	: Temeljeno na nacionalnoj ili regionalnoj regulativi.

Etilen glikol:

Vrste	: Zec
Rezultat	: Ne nadražuje oči

Dipropilen glikol dibenzoat:

Vrste	: Zec
Metoda	: OECD-ova smjernica za ispitivanje 405
Rezultat	: Ne nadražuje oči

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva**Izazivanje preosjetljivosti – koža**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Vrsta ispitivanja	: Test lokanih limfnih čvorova (LLNA)
Načini izloženosti	: Dodir s kožom
Vrste	: Miš
Rezultat	: pozitivno

Ocjena	: Vjerojatnost ili dokaz iritacije kože kod ljudi
--------	---

Etilen glikol:

Vrsta ispitivanja	: Maksimizacijski test
Načini izloženosti	: Dodir s kožom
Vrste	: Zamorac
Rezultat	: negativno

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Dipropilen glikol dibenzoat:

Vrsta ispitivanja	: Maksimizacijski test
Načini izloženosti	: Dodir s kožom
Vrste	: Zamorac
Metoda	: OECD-ova smjernica za ispitivanje 406
Rezultat	: negativno

Mutageni učinak na zametne stanice

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Genotoksičnost in vitro	: Vrsta ispitivanja: Bakterijski test za detekciju povratnih mutacija (AMES) Rezultat: negativno
-------------------------	---

Vrsta ispitivanja: In vitro test mutacije gena u stanicama sisavaca

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 476

Rezultat: negativno

Vrsta ispitivanja: Ispitivanje kromosomskih aberacija in vitro

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo	: Vrsta ispitivanja: Mikronukleus test eritrocita sisavaca (in vivo citogenetičkom analizom) Vrste: Miš Način primjene: Intraperitonealno ubrizgavanje Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 474 Rezultat: negativno
------------------------	--

Etilen glikol:

Genotoksičnost in vitro	: Vrsta ispitivanja: Bakterijski test za detekciju povratnih mutacija (AMES) Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 471 Rezultat: negativno
-------------------------	--

Dipropilen glikol dibenzoat:

Genotoksičnost in vitro	: Vrsta ispitivanja: Bakterijski test za detekciju povratnih mutacija (AMES) Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 471 Rezultat: negativno
-------------------------	--

Karcinogenost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Vrste	:	Štakor
Način primjene	:	Dodir s kožom
Vrijeme izlaganja	:	104 tjedni
Rezultat	:	negativno

Etilen glikol:

Vrste	:	Miš
Način primjene	:	Gutanje
Vrijeme izlaganja	:	2 godina
Rezultat	:	negativno

Reproduktivna toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Djelovanje na plodnost	:	Vrsta ispitivanja: Studija kombinirane ponovljene doze toksičnosti sa skrining testom reprodukcijom/razvoja toksičnosti Vrste: Štakor Način primjene: Gutanje Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 422 Rezultat: negativno
------------------------	---	---

Učinci na razvoj fetusa	:	Vrsta ispitivanja: Embrio fetalni razvoj Vrste: Štakor Način primjene: Gutanje Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 414 Rezultat: negativno
-------------------------	---	--

Dipropilen glikol dibenzoat:

Djelovanje na plodnost	:	Vrsta ispitivanja: Dvogeneracijska studija reproduciranja toksičnosti Vrste: Štakor Način primjene: Gutanje Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 416 Rezultat: negativno
------------------------	---	---

Učinci na razvoj fetusa	:	Vrsta ispitivanja: Embrio fetalni razvoj Vrste: Štakor Način primjene: Gutanje Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 414 Rezultat: negativno
-------------------------	---	--

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

Sastojci:**Etilen glikol:**

Načini izloženosti	:	Gutanje
Ciljni organi	:	Bubreg
Ocjena	:	Rezultati upućuju na značajne učinke na zdravlje životinja pri koncentracijama >10 do 100 mg/kg t.t.

Toksičnost ponovljenih doza**Sastojci:****Dibenzoil peroksid:**

Vrste	:	Štakor
NOAEL	:	500 mg/kg
Način primjene	:	Gutanje
Vrijeme izlaganja	:	54 dana
Metoda	:	OECD-ova smjernica za ispitivanje 422

Etilen glikol:

Vrste	:	Štakor
NOAEL	:	150 mg/kg
Način primjene	:	Gutanje
Vrijeme izlaganja	:	2 a

Vrste	:	Pas
NOAEL	:	2.200 - 4.400 mg/kg
Način primjene	:	Dodir s kožom
Vrijeme izlaganja	:	4 Tjedni
Metoda	:	OECD-ova smjernica za ispitivanje 410

Dipropilen glikol dibenzoat:

Vrste	:	Štakor
NOAEL	:	1.000 mg/kg
Način primjene	:	Gutanje
Vrijeme izlaganja	:	90 dana
Metoda	:	OECD-ova smjernica za ispitivanje 408

Aspiracijska toksičnost

Nije klasificiran na osnovu dostupnih informacija.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1 Toksičnost****Sastojci:****Dibenzoil peroksid:**

Otrovnost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 0,0602 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake	:	EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 0,11 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h Metoda: Test priručnik 202 OECD-a
Toksičnost za alge/vodne biljke	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,0711 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h Metoda: Test priručnik 201 OECD-a NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,02 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h Metoda: Test priručnik 201 OECD-a
Faktor M (Akutna toksičnost u vodenom okolišu)	:	10
Toksičnost za mikroorganizme	:	EC50 : 35 mg/l Vrijeme izlaganja: 0,5 h Metoda: Test priručnik 209 OECD-a
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake (Kronična toksičnost)	:	EC10: 0,001 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha) Metoda: Test priručnik 211 OECD-a
Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom okolišu)	:	10

Etilen glikol:

Otrovnost za ribe	:	LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): 72.860 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskralježnjake	:	EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): > 100 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h Metoda: Test priručnik 202 OECD-a
Toksičnost za alge/vodne	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 6.500 -

KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

biljke	13.000 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h
Otrovnost za ribe (Kronična toksičnost)	: NOEC: 15.380 mg/l Vrijeme izlaganja: 7 d Vrste: Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskraljčnjake (Kronična toksičnost)	: NOEC: 8.590 mg/l Vrijeme izlaganja: 7 d Vrste: Ceriodaphnia dubia (vodenbuha)
Dipropilen glikol dibenzoat:	
Otrovnost za ribe	: LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): 3,7 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskraljčnjake	: EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 19,3 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h Metoda: Test priručnik 202 OECD-a
Toksičnost za alge/vodne biljke	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 4,9 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h Metoda: Test priručnik 201 OECD-a NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h Metoda: Test priručnik 201 OECD-a
Toksičnost za mikroorganizme	: EC50 : > 100 mg/l Vrijeme izlaganja: 3 h Metoda: Test priručnik 209 OECD-a

12.2 Postojanost i razgradivost

Sastojci:**Dibenzoil peroksid:**

Biorazgradljivost	: Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo. Biološka razgradnja: 71 % Vrijeme izlaganja: 28 d Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 301D
-------------------	---

Etilen glikol:

Biorazgradljivost	: Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo. Biološka razgradnja: 90 - 100 % Vrijeme izlaganja: 10 d Metoda: Test priručnik 301 A OECD-a
-------------------	--

Dipropilen glikol dibenzoat:

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.
Biološka razgradnja: 85 %
Vrijeme izlaganja: 28 d
Metoda: Test priručnik 301 B OECD-a

12.3 Bioakumulacijski potencijal**Sastojci:****Dibenzoil peroksid:**

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 3,2

Etilen glikol:

Bioakumulacija : Vrste: Leuciscus idus (Jaz)
Faktor biokoncentracije (BCF): 10

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: -1,93

Dipropilen glikol dibenzoat:

Koeficijent raspodjele n-
oktanol/voda : log Pow: 3,9

12.4 Pokretljivost u tlu

Nema raspoloživih podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Proizvod:**

Ocjena : Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju pos-
tojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako posto-
janim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1%
ili više.

12.6 Ostali štetni učinci**Proizvod:**

Potencijal za poremećaj en-
dokrinoog sustava : Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da ima-
ju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o
Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemi-
kalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU)
2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od
0,1% ili više.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1 Metode obrade otpada**

Proizvod	:	Odlagati u skladu s lokalnim propisima. Prema Europskom katalogu otpada kodovi otpada se ne odnose na proizvod nego na upotrebu. Kodove otpada bi trebao odrediti korisnik, po mogućnosti u dogovoru s nadležnim organima za zbrinjavanje otpada. Otpad se ne smije odlagati u kanalizaciju.
Kontaminirana ambalaža	:	Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje. Ako nije navedeno drugačije: odlagati kao neiskorišten proizvod.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**14.1 UN broj**

ADN	:	UN 3108
ADR	:	UN 3108
RID	:	UN 3108
IMDG	:	UN 3108
IATA	:	UN 3108

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN	:	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI (DIBENZOIL PEROKSID)
ADR	:	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI (DIBENZOIL PEROKSID)
RID	:	ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTI (DIBENZOIL PEROKSID)
IMDG	:	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)
IATA	:	Organic peroxide type E, solid (Dibenzoyl peroxide)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADN	:	5.2
ADR	:	5.2
RID	:	5.2
IMDG	:	5.2
IATA	:	5.2

14.4 Skupina pakiranja

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ADN

Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Klasifikacijski kod : P1
Naljepnice : 5.2

ADR

Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Klasifikacijski kod : P1
Naljepnice : 5.2
Kod restrikcije za prijevoz u
tunelima : (D)

RID

Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Klasifikacijski kod : P1
Opasnost br. : 539
Naljepnice : 5.2

IMDG

Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : 5.2
EmS Kod : F-J, S-R

IATA (Teret)

Upute o pakiranju (teretni
avion) : 570
Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

IATA (Punik)

Upute o pakiranju (putnički
avion) : 570
Skupina pakiranja : Nije dodijeljeno prema propisu
Naljepnice : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

14.5 Opasnosti za okoliš**ADN**

Opasno za okoliš : da

ADR

Opasno za okoliš : da

RID

Opasno za okoliš : da

IMDG

Morski zagađivač : da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Ovdje navedena klasifikacija(e) transporta su samo u informativne svrhe, i isključivo na temelju svojstava nezapakiranog materijala kako je opisano u ovom Sigurnosno-tehničkom listu. Klasifikacije transporta mogu varirati ovisno o načinu transporta, veličinama pakiranja i promjenama u regionalnim ili državnim propisima.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Napomene : Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Hlapivi organski spojevi	: Direktiva 2004/42/EZ HOS sadržaj u g/l: 6 g/l Podkategorija proizvoda: Punilo za duboke površinske nepravilnosti Premazi: Svi tipovi HOS spojevi-granična vrijednost, stupanj 1 (2007): 250 g/l Napomene: Sadržaj hlapivih organskih spojeva (VOC) za proizvod u stanju spreman za uporabu.
--------------------------	--

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija nije provedena.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Ostale informacije	: Predmeti u kojima su promjene napravljene na prethodnoj verziji označene su u tekstu ovog dokumenta od strane dvije vertikalne linije.
--------------------	--

Cjelovit tekst H-oznaka

H241	: Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
H302	: Štetno ako se proguta.
H317	: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H319	: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H373	: Može uzrokovati oštećenje organa uslijed dužeg ili ponavljane izloženosti ukoliko se proguta.
H400	: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
H412	: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Ak. toks.	: Akutna toksičnost
Ak. toks. vod okol.	: Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodeni okoliš
Derm. senz.	: Izazivanje preosjetljivosti – koža
Kron. toks. vod. okol.	: Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš
Nadraž. oka	: Nadražujuće za oko
Org. peroks.	: Organski peroksidi
TCOP	: Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje
2000/39/EC	: Europa. Direktiva Europske komisije 2000/39/EC o uspostavi prve liste indikativnih graničnih vrijednosti za profesionalnu izloženost
2004/37/EC	: Europa. Direktiva 2004/37/EC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim ili mutagenim tvarima na radu
2000/39/EC / TWA	: Granična vrijednost - osam sati
2000/39/EC / STEL	: Granične vrijednosti - kratkotrajno
2004/37/EC / TWA	: Ograničenje dugotrajnog izlaganja

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÖ**

Verzija 2.0	Datum revizije: 06.06.2023	Broj sigurnosno- tehničkog lista: 6031213-00007	Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022 Datum prvog izdanja: 12.06.2020
----------------	-------------------------------	---	--

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australijski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubranje temperature raspadanja; STL - Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN - Ujedinjeni narodi; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih naroda o prijevozu opasnih tvari; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

Dodatni podaci

Izvori ključnih podataka korištenih pri sastavljanju STL-a: Interni tehnički podaci, podaci o sirovinama iz sigurnosno tehničkog lista (SDS), globalnog portala o kemijskim tvarima (OECD eChem Portal) rezultati pretraživanja i Europske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razvrstavanje mješavine:

Org. peroks. E	H242
Nadraž. oka 2	H319
Derm. senz. 1	H317
Ak. toks. vod okol. 1	H400
Kron. toks. vod. okol. 1	H410

Postupak razvrstavanja:

Na temelju podataka o proizvodima ili procjene
Metoda izračunavanja
Metoda izračunavanja
Metoda izračunavanja
Metoda izračunavanja

Predmeti u kojima su promjene napravljene na prethodnoj verziji označene su u tekstu ovog dokumenta od strane dvije vertikalne linije.

Informacija pružena u ovom sigurnosno podatkovnom listu prema našim saznanjima, informacijama i uvjerenju na dan objave je točna. Informacija je dizajnirana samo kao smjernica za sigurno

**KIT-STAKVL-(VAKU-GF-LIGHT)-1,3L-
UTVRÄ• IVAÄÆ**Verzija
2.0Datum revizije:
06.06.2023Broj sigurnosno-
tehničkog lista:
6031213-00007Datum posljednjeg izdavanja: 21.11.2022
Datum prvog izdanja: 12.06.2020

rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz, zbrinjavanje i ispuštanje i ne smatra se jamstvom ili specifikacijom kvalitete bilo koje vrste. Pružene informacije odnose se samo na određeni materijal naveden na vrhu ovog sigurnosno podatkovnog lista (SDS) i ne može biti valjan kada se materijal sigurnosno podatkovnog lista (SDS) koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u bilo kojem procesu, osim ako nije naveden u tekstu. Korisnici materijala trebaju pregledati informacije i preporuke u određenom kontekstu njegovog namjeravanog načina rukovanja, uporabe, prerade i skladištenja, uključujući procjenu prikladnosti materijala sigurnosno podatkovnom listu (SDS) u krajnjem proizvodu korisnika, ako je primjenjivo.

BA / HR