

Sigurnosno-tehnički list

Stranica: 1/21

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

30-S00 3,5L Topcoat Converter

UFI: QK81-MF25-V000-MK9U

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

Relevantna identificirana namjena: Boja za završne obrade

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka:

BASF France SAS

49, avenue Georges Pompidou

92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Osoba za kontakt:

BASF CROATIA D.O.O.

Slavonska avenija 1b

10000 Zagreb

HRVATSKA

Telefon: +386 7 33 15-874

E-mail adresa: bostjan.nogrsek@basf.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112

Broj telefona za medicinske informacije: +385 1-23-48-342

Međunarodni broj za hitne pozive:

Telefon: +49 180 2273-112

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Za klasifikaciju smjese primijenjene su sljedeće metode: ekstrapolacija na razine koncentracije opasnih tvari, na temelju rezultata ispitivanja i nakon procjene stručnjaka. Korištene metodologije navedene su u odgovarajućim rezultatima ispitivanja.

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A	H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Repr. 2	H361f Moguća štetnost za plodnost.
STOT SE 3	H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
Aquatic Chronic 2	H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Flam. Liq. 3	H226 Zapaljiva tekućina i para.

Za klasifikacije koje su u ovom odjeljku nepotpune u odjeljku 16 navodi se puni tekst.

2.2. Elementi označivanja

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Oznaka opasnosti:

Upozorenje

Oznaka upozorenja:

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H361f	Moguća štetnost za plodnost.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznaka obavijesti (sprječavanje):

P261	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/maglice/pare/aerosola.
P271	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Oznaka obavijesti (postupanje):

P312	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika u slučaju zdravstvenih tegoba.
------	---

Oznaka obavijesti (skladištenje):

P403 + P233	Skladištiti na dobro zračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
-------------	--

Oznaka obavijesti (odlaganje):

P501	Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnom/regionalnom/lokalnom regulativom u vezi gospodarenja otpadom-predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.
------	---

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Označavanje određenih pripravaka (GHS):

| Samo za profesionalne korisnike.

Opasna komponenta po kojoj se određuje označavanje: metil-metakrilat, n-butil-acetat, bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat, Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat, Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

2.3. Ostale opasnosti

Prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

U ovom odjeljku navode se i podaci o ostalim opasnostima koje same ne zahtijevaju razvrstavanje, ali mogu pridonijeti opasnostima koje proizlaze iz tvari ili smjese.

Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB(vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODJELJAK 3.: Sastav/Informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Kemijske karakteristike

akrilatna smola, organsko otapalo

Komponente relevantne sa stajališta regulatornog okvira

n-butil-acetat

Sadržaj (W/W): $\geq 15\%$ - $< 20\%$	Flam. Liq. 3
CAS-broj: 123-86-4	STOT SE 3 (pospanost i omaglica)
EC broj: 204-658-1	H226, H336
registracijski broj prema REACH-u: 01-2119485493-29	EUH066
INDEX-broj: 607-025-00-1	

Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

Sadržaj (W/W): $\geq 15\%$ - $< 20\%$	Asp. Tox. 1
CAS-broj: 128601-23-0	Flam. Liq. 3
registracijski broj prema REACH-u: 01-2119455851-35	STOT SE 3 (pospanost i omaglica)
	STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav)
	Aquatic Chronic 2
	H411, H226, H304, H336, H335
	EUH066

heptan-2-on

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

	Sadržaj (W/W): $\geq 7\%$ - $< 10\%$ CAS-broj: 110-43-0 EC broj: 203-767-1 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119902391-49 INDEX-broj: 606-024-00-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para) Acute Tox. 4 (oralno) STOT SE 3 (pospanost i omaglica) H226, H336, H302 + H332
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat	Sadržaj (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ CAS-broj: 41556-26-7 EC broj: 255-437-1	Skin Sens. 1A Repr. 2 (plodnost) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akutni M faktor: 1 H317, H361f, H400, H410
ksilen	Sadržaj (W/W): $\geq 2,5\%$ - $< 3\%$ CAS-broj: 1330-20-7 EC broj: 215-535-7 registracijski broj prema REACH-u: 01-2119488216-32 INDEX-broj: 601-022-00-9 Tvar s EU ograničenjem izloženosti na radnom mjestu.	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (Inhalacija - para) Acute Tox. 4 (dermalno) Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav) Aquatic Chronic 3 STOT RE (središnji živčani sustav, jetra, bubreg) 2 H226, H319, H315, H304, H335, H373, H312 + H332, H412
Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat	Sadržaj (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS-broj: 82919-37-7 EC broj: 280-060-4	Skin Sens. 1A Repr. 2 (plodnost) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akutni M faktor: 1 kronični M faktor: 1 H317, H361f, H400, H410
metil-metakrilat		

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Sadržaj (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$	Flam. Liq. 2
CAS-broj: 80-62-6	Skin Sens. 1
EC broj: 201-297-1	Skin Irrit. 2
registracijski broj prema REACH-u: 01-2119452498-28	STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav)
INDEX-broj: 607-035-00-6	H225, H315, H317, H335
	<u>Drukčije razvrstavanje u skladu s aktualnom razinom spoznaja i kriterijima iz Aneksa I Uredbe (EZ) br. 1272/2008</u>
	Flam. Liq. 2
	Skin Irrit. 2
	Skin Sens. 1B
	STOT SE 3 (nadražuje dišni sustav)

Za klasifikacije koje su u ovom odjeljku nepotpune, uključujući klase opasnosti i oznake upozorenja za opasnosti, u odjeljku 16 navodi se puni tekst.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Osobe koje pružaju prvu pomoć moraju primijeniti osobnu zaštitnu opremu. U slučaju opasnosti od nesvjestice, smještaj i prijevoz u stabilnom bočnom položaju. Pogođene iznijeti iz područja opasnosti. Držati toplo, mirno poleći i pokriti. Odmah ukloniti onečišćenu odjeću. U slučaju nesvjestice ne davati ništa na usta. U slučaju otrovanja zvati Centar za kontrolu otrovanja ili liječnika za medicinski tretman ili savjet, uzeti sa sobom pakiranje proizvoda ili naljepnicu sa pakiranja proizvoda. Simptomi trovanja mogu se pojaviti tek nakon nekoliko sati, što je razlog za medicinski nadzor od najmanje 48 sati nakon nezgode.

Nakon udisanja:

Hitna liječnička pomoć. Unesrećenog odnijeti na svjež zrak i staviti u položaj mirovanja. Ako je disanje nepravilno ili ako dođe do zastoja u disanju, dati umjetno disanje.

Nakon dodira s kožom:

Ako tegobe potraju dulje vrijeme, posavjetovati se s liječnikom. Odmah skinuti zagađenu odjeću. Zagađene dijelove kože temeljito oprati vodom i sapunom ili prikladnim sredstvom za čišćenje kože. Ne upotrebljavati razrijeđena sredstva odn. otapala.

Nakon dodira s očima:

Ako tegobe potraju dulje vrijeme, posavjetovati se s liječnikom. Ukloniti kontaktne leće. Vjeđe otvoriti i obilato isprati čistom, svježom vodom ili specijalnom otopinom za ispiranje očiju.

Nakon gutanja:

Ne izazivati povraćanje. Usta temeljito isprati vodom, liječnička pomoć. Ako tegobe potraju, zatražiti pomoć liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi: alergijski simptomi, omamljenost, vrtoglavica, Informacije, tj. dodatne informacije o simptomima i učincima mogu se naći u odjeljku 2 (označavanje GHS-om) i u toksikološkoj procjeni u odjeljku 11.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Antidot: Nije poznat specifičan antidot.

ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje:

ugljikov dioksid, pjena otporna na alkohol, prah za gašenje, raspršena vodena maglica

Iz sigurnosnih razloga neprikladno sredstvo za gašenje:

puni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Savjet: U slučaju požara nastaje gust, crni dim. Udisanje opasnih proizvoda razgradnje može uzrokovati teške štete za zdravlje.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema:

Eventualno je potreban aparat za zaštitu dišnih organa.

Ostale informacije:

Hladiti zatvorene spremnike u blizini žarišta požara. Ostatke od požara i kontaminiranu vodu od gašenja zbrinuti u skladu sa službenim propisima. Kontaminiranu vodu nastalu gašenjem pokupiti odvojeno, ne smije dospjeti u kanalizaciju ili otpadne vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Ne udisati pare. Za osoblje koje nije osposobljeno za hitne slučajeve: Upotrijebiti osobno zaštitno odijelo. Brinuti se za dobru ventilaciju. Držati udaljeno od izvora paljenja. Za osoblje hitne intervencije: Upute za postupanje s proizvodom možete naći u odlomcima 7 i 8 ovog Sigurnosno-tehničkog lista. Za informacije o osobnim sredstvima zaštite vidi odlomak 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dopustiti da dospije u kanalizaciju ili u vode. U slučaju zagađenja rijeka, jezera ili kanala otpadnih voda u skladu s mjesnim zakonima stupiti u kontakt s nadležnim tijelima. Ne dopustiti da dospije u donji sloj tla odn. u zemlju.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Materijal koji je iscurio ograditi negorivim upojnim sredstvom (npr. pijeskom, zemljom, dijatomejskom zemljom, vermikulitom) i radi zbrinjavanja prema mjesnim odredbama skupiti u za to predviđene spremnike. Očistiti sredstvima za čišćenje, po mogućnosti ne rabiti otapala. Osigurati dobru ventilaciju.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

6.4. Uputa na druge odjeljke

Podatke u vezi s ograničenjem i praćenjem izloženosti/s osobnom opremom te o zbrinjavanju možete naći u odjeljcima 8 i 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Pobrinuti se za dobru ventilaciju, po potrebi odsisavanje mjesta rada. Ostatke ne vratiti nazad u posude. Tijekom rada ne jesti, piti, pušiti. Za osobnu zaštitnu opremu vidi točku 8. Slijediti propise o zaštiti i sigurnosti. Ne udisati pare i maglice od rasprskavanje. Radno mjesto treba biti opremljeno s tušem u nuždi i za oči. Izbjegavati dodir s kožom, očima, odjećom. Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza.

Zaštita od požara i eksplozije:

Izbjegavati sve izvore paljenja: visoke temperature, iskrenje, otvoreni plamen. Materijal može imati elektrostatični naboj: za pretakanje koristiti isključivo uzemljene vodove i uzemljiti spremnike. Preporučujemo nošenje antistatične odjeće i obuće. Pare otapala teže su od zraka i šire se po podu. Pare sa zrakom tvore eksplozivnu smjesu. Poštovati propisane protupožarne mjere. Upotrijebiti pogonska sredstva za zaštitu od eksplozije.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati udaljeno od kiselih i alkalnih materijala te oksidacijskih sredstava.

Prikladni materijali za spremnike: nelegirani čelik (željezo), kositar (bijeli lim)

Ostali podaci za uvjete uskladištenja: Spremnike čuvati na suhom. Čuvati od topline. Čuvati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Izbjegavati izravan utjecaj sunca. Otvorene spremnike pažljivo zatvoriti i držati u uspravnom položaju da se spriječi svako curenje proizvoda. Zabranjeno pušenje. Zabranjen pristup neovlaštenim osobama. Čuvati uvijek u spremnicima koji su jednaki originalnima. Poštovati upute na naljepnici.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Ostale obavijesti možete vidjeti u Tehničkoj informaciji.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/Osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sastojci s граниčnim vrijednostima za izloženost na radnom mjestu

80-62-6: metil-metakrilat

GVI 50 ppm

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

Djelovanje na kožu:

Tvar se može apsorbirati putem kože.

KGVI 100 ppm

Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

110-43-0: heptan-2-on

TWA-Wert 238 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativan

STEL 475 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indikativan

Djelovanje na kožu: (OEL (EU))

Tvar se može apsorbirati putem kože.

Djelovanje na kožu:

Tvar se može apsorbirati putem kože.

GVI 238 mg/m³ ; 50 ppm

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

KGVI 475 mg/m³ ; 100 ppm

Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

123-86-4: n-butil-acetat

STEL 723 mg/m³ ; 150 ppm (OEL (EU))

indikativan

TWA-Wert 241 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativan

1330-20-7: ksilen

STEL 442 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indikativan

Djelovanje na kožu: (OEL (EU))

Tvar se može apsorbirati putem kože.

TWA-Wert 221 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))

indikativan

Djelovanje na kožu:

Tvar se može apsorbirati putem kože.

GVI 221 mg/m³ ; 50 ppm

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

KGVI 442 mg/m³ ; 100 ppm

Najviše ograničenje/Faktor prekoračenja: 15 min

Aneks 1: najviša dopuštena vrijednost izloženosti

Komponente s biološkim graničnim vrijednostima

1330-20-7: ksilen

HR BLV

Parametri: aromatski ugljikovodici

Biološki uzorak: krv

Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene

Koncentracija: 1,50 mg/l

Konzumiranje alkohola prije izlaganja ksilenu podiže rezultat.

HR BLV

Parametri: metilhipurna-(tolurna-)kiselina

Biološki uzorak: kreatinin u krvi

Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene

Koncentracija: 1,50 g/g Kreatinin

Svi rezultati bazirani na kreatininu, koncentracije kreatinina <0.5 g/L te >3.0 g/L, ne mogu se uzeti u obzir.

HR BLV

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Parametri: metilhipurna-(tolurna-)kiselina

Biološki uzorak: kreatinin u urinu

Vrijeme uzorkovanja: na kraju smjene

Koncentracija: 1,50 g/g Kreatinin

Izračunato na prosječnu vrijednost kreatinina u urinu od 1,2 g / L. Za sve rezultate koji su izraženi na temelju kreatinina, koncentracije kreatinina <0,5 g / L i> 3,0 g / L ne mogu se uzeti u obzir.

sastojci s PNEC

80-62-6: metil-metakrilat

Slatka voda: 0,94 mg/l

Morska voda: 0,094 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,94 mg/l

Sediment (slatka voda): 10,2 mg/kg

Sediment (morska voda): 1,02 mg/kg

Tlo: 1,48 mg/kg

Postrojenje za pročišćavanje: 10 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 10 mg/l

110-43-0: heptan-2-on

Slatka voda: 0,0982 mg/l

Morska voda: 0,00982 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,982 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 12,5 mg/l

Sediment (slatka voda): 1,89 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,189 mg/kg

Tlo: 0,321 mg/kg

123-86-4: n-butil-acetat

Slatka voda: 0,18 mg/l

Morska voda: 0,018 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,36 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 35,6 mg/l

Sediment (slatka voda): 0,981 mg/kg

Sediment (morska voda): 0,0981 mg/kg

Tlo: 0,0903 mg/kg

1330-20-7: ksilen

Slatka voda: 0,327 mg/l

Morska voda: 0,327 mg/l

Povremeno ispuštanje: 0,327 mg/l

Postrojenje za pročišćavanje: 6,58 mg/l

Sediment (slatka voda): 12,46 mg/kg

Sediment (morska voda): 12,46 mg/kg

Tlo: 2,31 mg/kg

uzimanje na usta (sekundarno otrovanje):

Nije izvedena vrijednost PNEC oralno jer se ne očekuje akumulacija u organizmima.

sastojci s DNEL

80-62-6: metil-metakrilat

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 348,8 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 208 mg/m³
Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 416 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 13,67 mg/kg
Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, dermalno: 1,5 mg/cm²
Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, dermalno: 1,5 mg/cm²
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 74,3 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 104 mg/m³
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 208 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 8,2 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, dermalno: 1,5 mg/cm²
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, dermalno: 1,5 mg/cm²
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 8,2 mg/kg

110-43-0: heptan-2-on

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 54,27 mg/kg
Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 394,25 mg/m³
Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 1516 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 23,32 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 84,31 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 23,32 mg/kg

123-86-4: n-butil-acetat

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 600 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 300 mg/m³
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 300 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 35,7 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 11 mg/kg
Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 11 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 6 mg/kg
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 6 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 2 mg/kg
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 2 mg/kg

1330-20-7: ksilen

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 77 mg/m³
Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 289 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 180 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 14,8 mg/m³
Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 174 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 108 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 1,6 mg/kg

41556-26-7: bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 3,53 mg/m³
Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 2,0 mg/kg
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 0,87 mg/m³
Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 1 mg/kg

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,5 mg/kg

82919-37-7: Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilsebakat

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 3,53 mg/m³

Radnici: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 2,0 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 0,87 mg/m³

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, dermalno: 1,0 mg/kg

Potrošači: Dugotrajna izloženost - sustavni učinci, oralno: 0,5 mg/kg

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

Radnici: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 1286,4 mg/m³

Radnici: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 837,5 mg/m³

Radnici: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 1066,67 mg/m³

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - sustavni učinci, udisanje: 1152 mg/m³

Potrošači: Dugotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 178,57 mg/m³

Potrošači: Kratkotrajna izloženost - lokalni učinci, udisanje: 640 mg/m³

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladan tehnički nadzor

Osigurati dobru ventilaciju. To se može postići lokalnim odsisavanjem ili tehničkom ventilacijom prostora. Ako to nije dostatno da se koncentracije drže ispod graničnih vrijednosti za mjesto rada, mora se nositi aparat za zaštitu disanja odobren za tu svrhu.

Osobna zaštitna oprema

Zaštita za disanje:

Prikladna zaštita disanja: npr. Polumaska s kombiniranim filtrom A1P2

Zaštita za ruke:

Za podatke o vremenu probijanja obratite se proizvođaču rukavica.

Podaci se temelje na obavijestima proizvođača rukavica, proizvođača sirovina ili podacima iz literature o komponentama sadržanima u proizvodu.

Kod zaštitnih rukavica svakako treba provjeriti jesu li prikladne za specifičnu svrhu kojoj služe (npr. mehanička otpornost, podnošljivost s proizvodom, antistatičnost).

Slijediti upute i obavijesti proizvođača rukavica o primjeni, čuvanju, njezi i zamjeni rukavica.

Rukavice treba zamijeniti odmah nakon oštećenja ili prvih znakova istrošenosti. Preporučuje se preventivna zaštita kože (krema za zaštitu kože).

Nositi prikladne zaštitne rukavice. Prikladnim rukavicama smatraju se rukavice za zaštitu od kemikalija testirane prema EN ISO 374-1, npr.:

Nitrilne rukavice - debljina materijala: 0,35 mm

Zaštita za oči:

Zaštita očiju nije potrebna, Potrebna u slučaju opasnosti od dodira s očima.

Zaštita tijela:

Nije potrebna zaštita tijela., Nositi antistatičnu i vatroodbojnu odjeću od prirodnih vlakana i/ili sintetičnih vlakana otpornih na vrućinu.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Opće zaštitne i higijenske mjere

Izbjegavati dodir s kožom, očima, odjećom. Pri rukovanju kemikalijama treba poštovati uobičajene mjere opreza. Ne udisati pare/aerosol. Prskalice za ispiranje očiju moraju biti dostupne. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i skloniti na sigurno. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke i/ili lice. Držati odvojeno od namirnica i hrane za životinje.

Nadzor nad izloženošću okoliša

Za informacije vezane za kontrolu izloženosti okoliša pogledati odjeljak 6.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregacijsko stanje:	tekućina
Agregatno stanje:	tekućina
Boja:	bez boje
Miris:	po ketonu
Prag mirisa:	nije određeno
Talište:	nije određeno
Početak vrenja:	nije određeno
Zapaljivost:	Zapaljiva tekućina i para.
Donja granica eksplozivnosti:	36 g/m ³
Gornja granica eksplozivnosti:	nije određeno
Plamište:	27 °C (ISO 3679)
Temperatura samopaljenja:	> 200 °C
Termički raspad:	Ne dolazi do raspada ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje.
pH-vrijednost:	tvar/smjesa je nepolarna/aprotična
Viskozitet, kinematički:	411,6 mm ² /s (23 °C)
	(40 °C)
	Nema podataka.
Topljivost u vodi:	nije određeno
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log/Kow):	nije primjenjivo kod mješavina
Tlak pare:	(20 °C) nije određeno
	(50 °C) nije određeno
Gustoća:	0,985 g/cm ³ (20 °C)

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Relativna gustoća pare (zrak):

Teži od zraka.

9.2. Ostale informacije

Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Eksplzivne tvari/smjese i predmeti koji sadrže eksploziv

Opasnost od eksplozije: nije eksplozivan

Oksidirajuća svojstva

Svojstva koja potiču požar: ne potiče požar

Zapaljive krute tvari

Brzina sagorjevanja: Materijal ne ispunjava kriterije utvrđene u paragrafu 33.2.4.4 UN-ovog Priručnika o ispitivanjima i kriterijima. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

samozagrijavajuće tvari i smjese

Sposobnost samozagrijavanja: Nije samozagrijavajući materijal

Ostali sigurnosni parametri

Miješanje s vodom:

ne miješa se

Vrijeme istjecanja:

61 s

(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 6 mm)

Brzina isparavanja:

nije određeno

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Ne dolazi do opasnih reakcija ako se poštuju propisi i upute za skladištenje i rukovanje.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje .

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pare mogu sa zrakom stvoriti zapaljivu smjesu.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati visoke temperature. Izbjegavati izravan utjecaj sunca. Izbjegavati sve izvore paljenja: visoke temperature, iskrenje, otvoreni plamen.

10.5. Inkompatibilni materijali

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Tvari koje treba izbjegavati:

Držati udaljeno od jako kiselih i alkalnih materijala te oksidacijskih sredstava da se izbjegnu egzotermne reakcije.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Pri visokim temperaturama mogu nastati opasni proizvodi razgradnje kao npr. ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, dim, dušikovi oksidi., Ako se poštuju propisi/upute za skladištenje i rukovanje, nema opasnosti od opasnih proizvoda raspada.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost

Ocjena akutne toksičnosti:

Smjesa je procijenjena u skladu s odredbama Pravilnika (EZ) br. 1272/2008. Za više informacija vidi odjeljke 2 i 3.

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Udisanje otapala u udjelima iznad graničnih vrijednosti za mjesto rada može imati za posljedicu oštećenje zdravlja kao nadražaj sluznice i dišnih organa, oštećenja bubrega i jetre te negativno djelovati na središnji živčani sustav. Znakovi i simptomi: glavobolja, vrtoglavica, umor, mišićna slabost, omamljujući učinak i u iznimnim slučajevima nesvjestica. Ponovljeno ili produljeno udisanje otapala u koncentracijama iznad graničnih vrijednosti za mjesto rada može izazvati dugotrajne poremećaje središnjeg živčanog sustava, kao kroničnu toksičnu encefalopatiju, uključujući promjene u ponašanju i poremećaj pamćenja. Otapala mogu zbog resorpcije kroz kožu uzrokovati neke od spomenutih učinaka. Produljeni ili ponovljeni dodir s proizvodom negativno djeluje na prirodno mašćenje kože i može izazvati nealergijski kontaktni dermatitis i/ili resorpciju kože.

Nadražujuće djelovanje

Ocjena nadražujućeg djelovanja:

Rasprskavanje otapala može uzrokovati nadražaj očiju i reverzibilna oštećenja. Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Preosjetljivost dišnih putova/kože

Ocjena senzibilizacije:

U slučaju dodira s kožom može djelovati senzibilizirajuće.

Mutagenost spolnih stanica

Ocjena mutagenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Karcinogenost

Ocjena karcinogenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Reproduktivna toksičnost

Ocjena reproduktivne toksičnosti:

U ispitivanjima na pokusnoj životinji bilo je naznaka štetnog djelovanja na plodnost.

Toksičnost za razvoj

Ocjena teratogenosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Specifična otrovnost za ciljane organe (jednokratna izloženost)

Evaluacija prema STOT, jednokratna:

Mogući narkotički učinci (pospanost, vrtoglavica).

Toksičnost nakon ponovljene doze i specifična toksičnost za ciljani organ (ponovljena izloženost)

Ocjena toksičnosti u slučaju ponovljene izloženosti:

Na temelju raspoloživih podataka nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

Opasnost od aspiracije

Pretpostavlja se da nema opasnosti od aspiracije.

Interaktivni efekti

Nema podataka.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ocjena toksičnosti za organizme koji žive u vodi:

Za ovaj proizvod nema rezultata testa. Ne dopustiti da dospije u kanalizaciju ili u vode. Smjesa je procijenjena na temelju propisa (EC) br. 1272/2008 i sukladno tome klasificirana prema ekotoksičnom svojstvu. Pojedinih potražite u odjeljcima 2 i 3.

12.2. Postojanost i razgradivost

Ocjena biorazgradnje i eliminacije (H₂O):

Biološka razgradivost sastojaka opasnih za okoliš koji su navedeni pod točkom 3:

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Podaci o:ksilen

Podaci o eliminaciji:

87,8 % BSB teoretski potreban kisik (28 d) (OECD-smjernica 301 F) (aerobno, Aktivni mulj, komunalni, neadaptirani)

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden iz tvari/proizvoda slične strukture ili sastava.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal:

Nema podataka.

12.4. Pokretljivost u tlu

Ocjena transporta u različitim segmentima okoliša.:

Adsorpcija u tlo: Nema podataka.

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Prema Prilogu XIII Uredbe (EZ) br.1907/2006 o registraciji, procjeni, autorizaciji i ograničavanju kemikalija(REACH): Proizvod ne sadrži tvari koje ispunjavaju kriterije PBT (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB(vrlo perzistentno/vrlo bioakumulativno).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod ne sadrži tvari koje prelaze zakonske granične vrijednosti uključene u popis u skladu s člankom 59. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 1907/2006. 1907/2006 zbog svojstava endokrinih poremećaja ili je utvrđeno da imaju svojstva endokrinih poremećaja u skladu s određenim kriterijima u Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Ostali štetni učinci

Proizvod ne sadrži tvari navedene u Uredbi (EZ) br.1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
Moraju se poštovati nacionalni i lokalni zakonski propisi.

Tvar / proizvod odložite kao poseban otpad u skladu s Direktivom 2008/98 / EC.

Ključni broj otpada:

08 01 11[□] otpaci boja i lakova, koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari

Onečišćena ambalaža:

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

Spremnike koji nisu uredno ispražnjeni treba zbrinuti u skladu s Direktivom 2008/98/EZ.

Rabljenu ambalažu treba isprazniti i zbrinuti na isti način kao i samu tvar/proizvod.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Kopneni prijevoz

ADR

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3, EHSM
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	da
Posebne mjere opreza za korisnika:	tunelski kod: D/E

RID

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3, EHSM
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	da
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema saznanja

Riječni prijevoz

ADN

UN broj ili identifikacijski broj:	UN1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3, EHSM
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	da
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema saznanja

Prijevoz u brodu za unutarnju plovidbu/ brod za rasuti teret

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

nije ocijenjeno

Prijevoz morem

IMDG	
UN broj ili identifikacijski broj:	UN 1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA (Solventnaphtha (petroleum), light aromatic)
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3, EHSM
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	da Zagađivač mora (Marine pollutant): DA
Posebne mjere opreza za korisnika:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

Sea transport

IMDG	
UN number or ID number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT (Solventnaphtha (petroleum), light aromatic)
Transport hazard class(es):	3, EHSM
Packing group:	III
Environmental hazards:	yes Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>

Zračni prijevoz

IATA/ICAO	
UN broj ili identifikacijski broj:	UN 1263
Ispravno otpremno ime prema UN-u:	BOJA
Razred(i) opasnosti pri prijevozu:	3
Skupina pakiranja:	III
Opasnosti za okoliš:	Nije potrebno označavanje u smislu štetnosti za okoliš
Posebne mjere opreza za korisnika:	Nema saznanja

Air transport

IATA/ICAO	
UN number or ID number:	UN 1263
UN proper shipping name:	PAINT
Transport hazard class(es):	3
Packing group:	III
Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Special precautions for user:	None known

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

Pogledajte odgovarajuće unose za "UN broj ili ID broj" za odgovarajuće propise u gornjim tablicama.

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

Tekst uz "Regularna UN oznaka prijevoza" za svaki propis vidi u tablicama gore.

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Tekst uz "Razred(i) opasnosti za prijevoz" za svaki propis vidi u tablicama gore.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

14.4. Skupina pakiranja

Tekst uz "Skupina pakiranja" za svaki propis vidi u tablicama gore.

14.5. Opasnosti za okoliš

Tekst uz "Opasnosti za okoliš" za svaki propis vidi u tablicama gore.

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Tekst uz "Posebna upozorenja za opasnosti za korisnike" za svaki propis vidi u tablicama gore.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski prijevoz u rasutom stanju nije predviđen.

Maritime transport in bulk is not intended.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenog 2010. o industrijskim emisijama (uključena prevencija i kontrola zagađenja)

Sadržaj VOC:	45,5 %	organska otapala
Sadržaj VOC:	45,7 %	izračunano
Sadržaj VOC:	450,2 g/l	izračunano

Zabrane, ograničenja i ovlasti

Prilog XVII Uredbe (EZ) br.1907/2006: Broj na listi: 28, 3, 40, 29, 75

DIREKTIVA 2012/18/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA - o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (EU).:

Navedeno u gore navedenoj zakonskoj odredbi: Opasno za vodeni okoliš u kategoriji Kronično 2

Podaci u vezi DecoPaint smjernica 2004/42/EZ:

Podkategorija prema prilogu IIB:

irelevantno

Granična vrijednost za najviši dopušteni sadržaj VOC-a prema prilogu IIB:

irelevantno

Pravne propise koji nisu već navedeni na nekom drugom mjestu u ovom sigurnosno-tehničkom listu, naći ćete u ovom pododjeljku.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu provedena je ocjena sigurnosti uporabe, a rezultat je dokumentiran u Odlomcima 7 i 8

Sigurnosno-tehničkog lista.

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Kod višekomponentnih sustava uzeti u obzir sigurnosno-tehničke listove za sve komponente. Samo za profesionalnog korisnika.

Potpuni tekst klasifikacija, uključujući klase opasnosti i oznake upozorenja opasnosti, navodi se u odjeljcima 2 ili 3.:

Skin Sens.	Izaziva preosjetljivost kože
Repr.	Reproduktivna toksičnost
STOT SE	Specifična otrovnost za ciljne organe (jednokratno izlaganje)
Aquatic Chronic	Opasno za vodeni okoliš - kronična opasnost.
Flam. Liq.	Zapaljive tekućine
Asp. Tox.	Opasnost od aspiracije
Acute Tox.	Akutna toksičnost
Aquatic Acute	Akutna otrovnost za organizme koji žive u vodi
Skin Irrit.	Nadražaj kože
Eye Irrit.	Nadražaj očiju
STOT RE	Specifična otrovnost za ciljne organe (ponovljeno izlaganje)
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H361f	Moguća štetnost za plodnost.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta ili uđe u dišni sustav.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H302 + H332	Štetno ako se proguta ili ako se udiše.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H315	Nadražuje kožu.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa (središnji živčani sustav, jetra, bubreg) tijekom produljene ili ponovljene izloženosti.
H312 + H332	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
EUH066	Ponovljeno izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Skraćenice

ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari. ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima. ATE = Acute Toxicity Estimates (procjena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i mješavina) DIN = Njemačka organizacija za normizaciju. DNEL = Derived No Effect Level (Izvedena razina bez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (Doza EC). EC = Europska unija. EN = European Norm (Europski standard). IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodna udruga za zračni prijevoz. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Kod IBC spremnika). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Međunarodni pomorski kodeks (IMDG Code)). ISO = International Organization for Standardization (Međunarodna organizacija za normizaciju). STEL = Short Time Exposure Limit (Granica kratkoročne

BASF Sigurnosno - tehnički list u skladu s Uredbom (EZ) br. 1907/2006 u aktualnoj verziji.

Datum / prerađeno: 05.05.2024

Verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 22.09.2023

Prethodna verzija: 4.0

Proizvod: **30-S00 3,5L Topcoat Converter**

(ID br. 50795847/SDS_GEN_HR/HR)

Datum tiska 06.05.2024

izloženosti) LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Doza LC50) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Doza LD50) MAK = Najviša prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (koncentracija bez vidljivog učinka). OEL = granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu. OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj. PBT = postojana, bioakumulativna i toksična. PNEC = Predicted No Effect Level (Predviđena koncentracija bez učinka). ppm = parts per million (broj čestica na milijun). RID = Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom. TWA = Time weight average (Vremenski ponderirani prosjek). UN-number = UN-ov broj za prijevoz opasnih tvari. vPvB = vrlo postojano i vrlo bioakumulativno.

Podaci navedeni u ovom sigurnosno-tehničkom listu temelje se na našim sadašnjim spoznajama i iskustvima te opisuju proizvod s obzirom na sigurnosne zahtjeve. Podatke nipošto ne treba smatrati opisom svojstava robe (specifikacijom proizvoda). Iz podataka u našem sigurnosno-tehničkom listu ne mogu se izvoditi dogovorena svojstva ili prikladnost proizvoda za neku konkretnu svrhu primjene. Korisnik našeg proizvoda mora na vlastitu odgovornost poštovati sva zaštitna prava i postojeće zakone i odredbe.

Okomite crtice na lijevoj margini upućuju na izmjene u odnosu na prethodnu verziju.