



1. Identifikacija supstance / preparata i društva / preduzeća
 - 1.1. identifikator proizvoda
Trgovački naziv: Hexol CA 2 Standard
 - 1.2. Relevantne utvrđene upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje nisu preporučljive
Upotreba smeše: Solid.
Preporučuje ograničenja prilikom upotrebe: Svaka druga upotreba razlikuje od one preporučene zabranjena.
 - 1.3. Detalji o dobavljaču, koji obezbeđuje list sa sigurnosnim podacima
Firma: SC LUBE DOO HEKSOL
Adresa: komuna. Paleu, ul. 1A Transilvanija, Bihor okrug
Tel / faks: 0259 449203/428299
 - 1.4. Broj telefona koji se može nazvati u hitnim slučajevima
Tel: 0259-454216; 0259-449203; 8-16.
2. štetnosti
 - 2.1. Klasifikacija supstance ili smeše
Klasifikacija u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
To ne zna.
 - 2.2. Label elements
Obeležavanje u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
Obaveštenja o merama predostrožnosti:
P273: Izbegavajte ispuštanje u životnu sredinu
P501: Odložite Sadržaj / posudu u objektima za odlaganje otpada
 - 2.3. druge opasnosti
Opis opasnosti: Ako uzmemo uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja, Instrukcije za rukovanje (Poglavlje 7) i lična zaštitna oprema (Glava 8), ne postoji opasnost poznat.
3. Sastav / informacije o sastojcima
 - 3.2. mešavine

Naziv	Br. CE	Br. CAS	Klasifikacija u skladu sa Uredbom (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konc. %
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	265-157-1	64742-54-7	-	Max. 80
Hidroksid de calciu	215-137-3	1305-62-0	H314	Max. 0.1

Za ceo tekst o opasnosti i merama predostrožnosti iz ovog stava, videti odeljak 16.

4. Mere prve pomoći

4.1. Opis prve pomoći

Opšti saveti: Uklonite žrtvu sa sajta ekspozicije. Osigurati da osobe ima svež vazduh. Lieth lice u bočnom položaju i traže Keep toplote. U slučaju nepravilnog disanja ili respiratorni arrest će se primeniti veštačko disanje. ljudi prve pomoći treba izbegavati izlaganje. To će koristiti zaštitu Pogodan respiratorni. Ako disanje je prestao, pomoći ventilaciju sa mehanički uređaj. Ne koristite usta do usta reanimacije. skinuti svi odmah kontaminiranu odeću.



Udisanje: U slučaju nezgode od udisanja, ukloniti stradali od opasnom području, svež vazduh i ostaviti da se odmori. Ako simptomi potraju, potražite savet lekara.

Kontakt sa kožom: Skinite kontaminiranu odeću i oprati kožu sa vodom. ako simptomi potraju, potražite savet lekara.

Kontakt sa očima: operite temeljno sa vodom u trajanju od najmanje 15 minuta. ako simptomi i dalje postoji, potražiti savet lekara.

Nakon gutanja: Isprati usta vodom. Nikada ne pokušavajte da natera osobu nesvesno progutati. Nemojte izazivati povraćanje. Ako se pojavi povraćanje, glava treba da bude tako dole da povraća ne ulazi u pluća. Odmah potražiti savet lekara.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i zakasneli

Simptomi: -

Efekti: -

4.3. Oznaka za hitnu medicinsku pomoć i neophodan poseban tretman

Tretiranje: simptomima.

5. Mere za suzbijanje požara

5.1. gašenje požara

Pogodan za gašenje požara: Koristi ugljen dioksid, suvi prah disperzija voda.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz supstance ili smeše

Toplota može da dovede do kontejnera da eksplodira. Mogu formirati ugljen monoksid, ugljen dioksid
ugljenik dim.

5.3. Saveti za vatrogasce

U slučaju požara, nosite samo aparat za disanje. Nosite odeću adekvatna zaštita (puna zaštitno odelo). Koristite vodu da se ohladi kontejnera izloženi vatri. Prikupiti gašenje vode odvojeno kontaminirana. ovo ne Mora se ispuštaju u kanalizaciju. Ostatke požara i gašenje voda, kontaminirana treba odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

6. Mere u akcidentalnim

6.1. Lične mere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju nužde

Koristiti ličnu zaštitnu opremu. Držati ljude bez opreme zaštite ili koji su obučeni u rešavanju situacije. Izbegavajte kontakt sa kožom i oči. Ne udisati isparenja ili sprej magle. Nosite zaštitnu odeću Respiratorni. Za ličnu zaštitu videti odeljak 8.

6.2. Mere zaštite životne sredine

Ne izlivati u površinske vode ili kanalizaciju. Sprečite curi u kanalizacije; Prekrijte odvođe. Izbegavajte prodiranje Podzemna. u slučaju proizvod je zaraženo okruženje, odmah obavestiti nadležne organe.

6.3. Metode i materijali za zaustavljanje i čišćenje

Da bi se otklonile bilo kakve izvore paljenja. Prosuti proizvod treba da se prikupljaju uz pripajanje sa inertni materijal (pesak, lavaboa) i sakupljeni u zatvorenim kontejnerima i odgovarajuće uklanjanje.

6.4. Povezanost sa drugim odeljcima

Za ličnu zaštitu videti stav 8 i 13.

7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mere opreza za bezbedno rukovanje

Zaštitne mere: Upotreba lične zaštitne opreme. Izbegavajte kontakt sa kože i očiju. Ne udisati isparenja ili sprej magle. Ako prska, je poželjno koristite vizir za celo lice ili naočarima za hemikalije. U slučaju da para i formiranje aerosola nositi odgovarajuću filter respirator. Nemojte prosipati



proizvod.

Higijenske mere: pušenje, jeli i pili su zabranjene u područjima primene. pranje ruke pre odmora i na kraju radnog dana. Koristiti otporne na obuću i rukavice. Oprati kontaminiranu odeću sapunom i vodom.

Mere za sprečavanje požara: Držati dalje od izvora toplote ili nekog drugog izvora vatre.

7.2. Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti

Tehničke mere i uslovi skladištenja: Da bi imali dovoljnu ventilaciju. Koristite samo posude pogodan za skladištenje proizvoda. Držite ambalažu dobro zatvorenu.

Mere za skladištenje sa drugim supstancama (proizvoda): Nemojte ih odložiti sa oksidansima.

Dodatne informacije o uslovima skladištenja: Držite ih dalje od izvora toplote.

Rok trajanja: Stabilna ako se čuva između + 0 ° C - + 40 ° C

Određeni krajnji 7.3.Utilizare

Preporuke: Solid.

8. Kontrola izlaganja / lična zaštita

8.1. kontrolni parametri

8.2. kontrola izlaganja

Tehničke mere

Pogledajte zaštitne mere navedene u stavu 7.

Lična zaštitna oprema

Zaštita kože: Izbegavajte ponavlja i produžen kontakt sa kožom. U suprotnom treba preduzeti zaštitne mere. odmah promeni natopljenju odeću i obuću. Ne stavlajte krpe

Prljav ili vlažan džepova.

Zaštita disajnih organa: U slučaju izlaganja iznad dozvoljene granične koncentracije će koristiti maske

pogodan filtera.

Zaštita ruku: Preporučuje se da nosite rukavice vodootporan materijal neopren, polivinil alkohol, nitril.

Zaštita očiju: U slučaju prskanja opasnosti, koristiti naočare.

Zaštita tela: Nositi zaštitnu opremu. Potrebna je zaštita za prevenciju kožu.

Nakon posla, oprati tretira kožu.

8.3. Kontrola izlaganja životne sredine

Ne izlirati u površinske vode ili kanalizaciju. Izbegavajte prodiranje podzemlje. Ako proizvod kontaminira reke, jezera ili odvođe je obavestiti o tome nadležne organe u skladu sa zakonskim odredbama. ako Proizvod zaražena životne sredine, odmah obavestiti nadležne organe.

9. Fizičke i hemijske osobine

9.1. Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

izgled pasta

braon

ukus

Prag mirisa ne

pH ne primenjuje

Tačka topljenja nije primenljivo

Zamrzavanje paljenja nije primenljivo

Početna tačka ključanja i opseg nisu primenjive

Tačka ne

Stopa isparavanja nije primenljivo

Zapaljivost > 200 ° C

Gornja granica zapaljivosti nije primenljiva

Donja granica zapaljivosti ne odnosi se na





Pritisak pare na 20 ° C zanemarljiv

Gustina pare ne važi

15 ° C Relativna gustina <1 g / cm³

Rastvorljivost u vodi na 20 ° C rastvorljivo u organskim rastvaračima

Koeficijent razdvajanja: n-oktanol / voda nema informacija

Temperatura samozapaljivosti ne važe

Temperatura razlaganja nije primenljiv

Kinematska viskoznost 28-50 mPas na 40 ° C

Eksplozivna svojstva ne

Ne oksidira svojstva

9.2. dodatne informacije

Nije rastvorljiv u vodi.

Sipanja: 95 ° C

10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. reaktivnost

Nije poznato.

10.2. hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan kada se skladišti i rukuje na odgovarajući način.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije nisu poznate.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Držati dalje od izvora toplote i paljenja. Izbegavajte kontakt sa oksidacionim jak.

10.5. nekompatibilnih materijala

Nespojiva sa jakim oksidacionim sredstvima, jakih baza, jakih kiselina.

10.6. opasni produkti razlaganja

Tokom fire toksični gasovi (ugljen monoksid i ugljen dioksid).

11. Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim dejstvima

akutna toksičnost

-oralna LD50 (pacov)> 5000mg / kg

-dermica LD50 (zec)> 2000g / kg

Iritacija kože / korozijska

Ne iritira.

Teško oštećenje oka / iritacija oka

Ne iritira.

Respiratorni ili senzibilizacija kože

No osetljivost.

Mutagenost germinativnih ćelija

Nije mutageno.

Karcinogenost

Nije kancerogena.

Reproduktivna toksičnost

Nije toksičan za reprodukciju.

opasnost od aspiracije

Nije poznato.

12. Podaci o ekologiji

12.1. toksičnost

- LD50 (pacov)> 5000mg / kg





- LD50 (zec) > 2000 mg / kg

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije lako biorazgradiv.

12.3. bioakumulacioni potencijal

Niska bioakumulativnosti potencijal.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Potencijal za visoke mobilnosti.

12.5. Rezultati PBT i vPvB

Nema.

12.6. Ostali štetni efekti

Nema.

13. Smernice za odlaganje

13.1. Metode obrade otpada

13.1.1. Odlaganje / paket

Ovo treba tretirati kao opasan otpad. Prikupljeno i predato kolektor ovlašćen.

Paketi koji sadrže ostatke treba tretirati kao opasan otpad. prikuplja i uči kolektora.

13.1.2. Relevantne informacije za prečišćavanje otpadnih

Odlaganje otpada u skladu sa propisima.

13.1.3. Relevantne informacije u vezi sa kanalizacija

Zabranjeno je ispuštanje u kanalizaciju.

13.1.4. Ostale preporuke za otklanjanje

Odlaganje otpada u skladu sa propisima.

14. Podaci o transportu

14.1. UN broj

Nije primenljiv.

14.2. UN-a Pravilan naziv isporuke

Nije primenljiv.

14.3. Transport hazard class

Nije primenljiv.

14.4. Grupa pakovanja

Nije primenljiv.

14.5. opasnosti po okruženje

Nije primenljiv.

14.6. Posebne mere predostrožnosti za korisnike

Nije primenljiv.

14.7. Transport u rasutom stanju prema aneksu II MARPOL 73/78 i IBC-Code

Nije primenljiv.

15. Informacije o propisima

15.1. Propisi / zakonodavstvo bezbednost, zdravlje i životnu sredinu za
Supstanca ili smeša

- Direktiva 94/33 / EC o zaštiti mladih na radu.

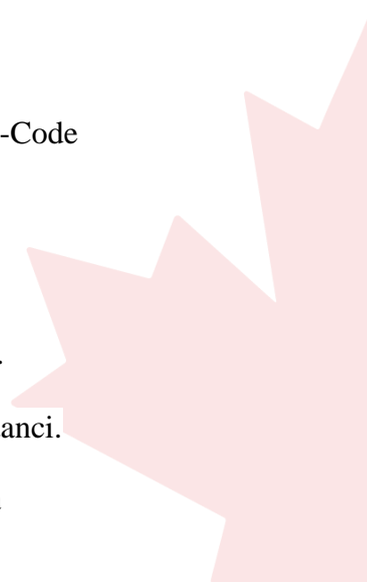
- Direktiva 92/85 / EEC o bezbednosti i zdravlju na radu trudnih radnika.

- Uredba (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

- GD 1408/2008 na klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju opasnih supstanci.

- Zakon br. 360/2003 o režimu opasnih hemijskih supstanci i preparata.

- Zakon br. 263/2005 izmenenie, dopunu Zakona br. 360/2003 na režima





HEXOL LUBE SRL

BEZBEDNOSNI LIST
Hexol CA 2 Standard

Datum: 29.05.2015

Izdanje: 1

Revizija: 1

Strana: 6 od 6

opasne supstance i preparati.

- GD 937/2010 na pakovanju i obeležavanju u promet opasnih preparata.

15.2. Hemijska bezbednost Procena

Do sada nije bilo procena hemijske bezbednosti za mešavinu.

16. Ostale informacije

Puni tekst opasnosti i oprez u glavama 2 i 3:

P 273: Izbegavajte ispuštanje u životnu sredinu

P 501: Odložite Sadržaj / posudu u objektima za odlaganje otpada

H 314: Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Informacije sadržane u ovom sigurnosnom listu je ustanovljen na osnovu našeg znanja i dostupnih informacija od trenutka objavljivanja. Informacije date u informativne svrhe za bezbedno rukovanje, obradu, skladištenje, transport, distribuciju, korišćenje i raspolaganje u odgovarajućim uslovima bezbednosti i stoga ne može smatrati garancija ili sertifikat kvaliteta. Informacije se odnose samo na proizvod određene i ne mogu se smatrati validnim ti materijali upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu osim ako nije navedeno.

