



Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

KORASILON Paste niedrigviskos

Rekisteröintinumero (REACH)

ei merkityksellinen (seos)

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pintakäsittelyn, kokoonpanon apulaitteet, muottiöljyjen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Str. 70
57319 Bad Berleburg
Saksa

Puhelin: +49 2751 5240
Telefaksi: +49 2751 5041
sähköposti: info@obermeier.de
Verkkosivusto: www.obermeier.de

sähköpostiosoite (pätevä henkilö)

sdb@obermeier.de

1.4 Häätäpuhelinnumero

Nimi	Puhelin
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR); +1 872 5888271 (KOR) +49 721 500255 sicherheit@carlroth.de

1.4.4 Puhelinpalvelun kielet

monikielinen tieto

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus

Seos ei täytä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 luokittelun kriteereitä.

2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti

ei vaadita

2.3 Muut vaarat

Erityinen tuotteen vuotamisesta/läikkymisestä aiheutuva päästöjen vaara.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä PBT- tai vPvB-aineiksi arvioituja aineita $\geq 0,1\%$.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonaalisia haitta -aineita (ED) $\geq 0,1\%$ pitoisuutena.



KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei merkityksellinen (seos)

3.2 Seokset

Seoksen kuvaus

Tämä tuote ei täytä GHS:n mukaisia aineiden ja seosten luokitus-, merkintä- ja pakkaamiskriteereitä sen luokittelemiseksi mihinkään vaaraluokkaan.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset huomautukset

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus. Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai kun oireet eivät hellitä, saatettava lääkärin hoitoon. Siirrä uhri pois onnettomuusalueelta. Älä jätä loukkaantunutta yksin. Aseta tajuton potilas makuuasentoon. Älä anna mitään suun kautta.

Jos ainetta on hengitetty

Potilas on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja rauhallisena. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä pakkauksen etiketti tai käyttöturvallisuustiedote, jos mahdollista). Anna raitista ilmaa.

Jos ainetta on joutunut iholle

Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä ja saippuaa. Iho-oireiden ilmaantuessa mentävä lääkäriin.

Jos ainetta on joutunut silmään

Huuhtelee välittömästi, huolellisesti ja perusteellisesti silmasuihkulla tai vedellä. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Jos ainetta on nielty

Huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). EI saa oksennuttaa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireita ja vaikutuksia ei tunneta tähän päivään mennessä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

ei ole

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Hiilidioksidi (CO₂), Alkoholia kestävä vaahto, Vesisumu, Vesisumu, BC-jauhe, Hiekka

Soveltumattomat sammutusaineet

Vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO), Hiilidioksidi (CO₂), Formaldehydi

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalossa voi syntyä myrkyllisiä kaasuja. Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Käytä kannettavaa hengityksensuojainta. Sammutusvesiä ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin. Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin. Kerää saastunut sammutusvesi erikseen.

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Siirrä henkilöt turvaan. Erityinen tuotteen vuotamisesta/läikkymisestä aiheutuva päästöjen vaara.

Pelastushenkilökunta

Käytä henkilökohtaista suojausvarustusta. Erityinen tuotteen vuotamisesta/läikkymisestä aiheutuva päästöjen vaara. Käytettävä hengityksensuojainta, jos alttiina pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/ suihkeen hengittämislle.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin, pinta- ja pohjavesiin ja maaperään. Alueelle leviäminen on estettävä (esim. patoamisella tai öljypuomilla). Pidätä saastunut pesuvesi ja poista se.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ohjeet päästön rajoittamiseksi

Kerää mekaanisesti, Viemärien kattaminen

Ohjeet päästön puhdistamiseksi

Pyyhi imukykyisellä materiaalilla (esimerkiksi rätti, villa). Valumat on kerättävä: sahajauho, piimaa, hiekka, yleissidonta-aine

Soveltuvat suojarakenteet

Käytä imukykyistä materiaalia.

Mahdolliset vuotoihin ja päästöihin liittyvät tiedot

Erityinen tuotteen vuotamisesta/läikkymisestä aiheutuva päästöjen vaara. Laita soveltuviin säiliöihin jätehuoltoa varten. Tuuleta tapahtuma-alue.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaaralliset palamistuotteet: katso kohta 5. Henkilökohtainen suojarustus: katso kohta 8. Yhteensopimattomat materiaalit: katso kohta 10.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suosituksukset

- Toimenpiteet aerosolien ja pölyn muodostumisen ja tulipalon estämiseksi

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä. Höyryt/aerosolit on imettävä pois välittömästi niiden muodostumispaikassa. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Kädet on pestävä käytön jälkeen. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Kemikaaleja ei saa koskaan laittaa elintarvikekäytössä oleviin astioihin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Liittyvien riskien välttäminen

- Syttyvyyteen liittyvät vaarat

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja saatavissa.

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen viiteraja-arvot (työperäisen altistuksen raja-arvot)

Ei sisällä sellaisia määriä aineita, jotka ylittäisivät työperäistä altistumista koskevien raja-arvojen pitoisuusrajat.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet ja sopivat työtavat ovat tärkeämpiä kuin henkilökohtaisen suojavarustuksen käyttö. Henkilösuojaimia on käytettävä, jos vaaroja ei voida välttää tai riittävästi rajoittaa yleisin teknisin suojelukeinoin taikka työn organisoinnin toimenpiteillä, menetelmillä tai menettelytavoilla.

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Avaa ikkunat ja ovet riittävän ilmanvaihdon mahdollistamiseksi. Jos tämä ei ole mahdollista, käytä tuuletinta lisäämään ilmanvaihtoa.

Henkilökohtaiset suojoitoimenpiteet (henkilösuojaimet)

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä naamiomallisia suojasilmälaseja, joissa sivusuoja.

Ihonsuojaus

- Käsien suojaus

Käytettävä sopivia suojakäsineitä. Kemikaaleja läpäisemättömät suojakäsineet, jotka testattu EN 374 mukaan. Tarkista tiiviys/läpäisemättömyys ennen käyttöä. Jos käsineitä käytetään uudelleen, ne on puhdistettava ennen riisumista ja säilytettävä hyvin tuuletettuina. Eryityskäytössä on suositeltavaa tarkistaa edellä mainittujen suojaavien käsineiden kemikaalien kestävyys yhdessä käsineiden toimittajan kanssa.

- Materiaalin tyyppi

IIR: isobuteeni-isopreeni-(butyyli-)kumi, NBR: akryyliniiriilbutadienikumi

- Muut suojaustoimenpiteet

Vietä toipumisjakso, jotta iho uusiutuu. Suositellaan ennalta ehkäisevää ihon suojausta (suojavaiteet ja -öljyt). Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Hengityksensuojaus

Normaalisti henkilökohtainen hengityksensuoja ei ole välttämätön
Hengityksensuojainta tarvitaan: aerosolin tai sumun muodustuminen
koko-/puolie-/neljäsosanaamari (EN 136/140), tyyppi: A-P2 (yhdistelmäsuodattimet hiukkasia sekä orgaanisia kaasuja ja -höyryjä vastaan, värikoodi: ruskea/valkoinen)

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Estä pääsy viemäriin, pinta- ja pohjavesiin ja maaperään.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto	nestemäinen (tahna)
Väri	valkoinen
Haju	heikosti havaittavissa
Sulamis- tai jäätymispiste	ei määritetty
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	ei määritetty

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

Syttyvyys	materiaali on syttyvää mutta ei syty helposti
Alempi ja ylempi räjähdysraja	ei määritetty
Leimahduspiste	>250 °C (ISO 2592)
Itsesyttymislämpötila	ei määritetty
Hajoamislämpötila	merkityksetön
pH-arvo	ei sovellu

Liukoisuus (liukoisuudet)

Vesiliukoisuus	liukenematon
----------------	--------------

Jakautumiskerroin

Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	ei määritetty
---	---------------

Höyrynpaine	ei määritetty
-------------	---------------

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Tiheys	ca. 0,97 g/cm ³ at 25 °C
Höyryn suhteellinen tiheys	tätä ominaisuutta koskevaa tietoa ei ole saatavilla

Hiukkasten ominaisuudet	(nestemäinen)
-------------------------	---------------

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	vaaraluokat GHS:n mukaan (fysikaaliset vaarat): merkityksetön
Muut turvallisuusominaisuudet	muuta tietoa ei ole saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Yhteensopimattomuuksien osalta: katso jäljempänä "Vältettävät olosuhteet" ja "Yhteensopimattomat materiaalit".

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Aines on stabiili, kun sitä varastoidaan ja käsitellään tavanomaisissa ja ennakkoiduissa ympäristön lämpötila- ja paineolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Eryteisesti vältettäviä käyttöolosuhteita ei ole.



Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettajat

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Mittaukset 150 C:ssa ovat osoittaneet, että hapettava hajoaminen vapauttaa pieniä määriä formaldehydiä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Koko seosta koskevat testitulokset puuttuvat.

Luokitusmenettely

Seoksen aineosiin perustuva seosten luokitusmenetelmä (yhteenlaskukaava).

Luokitus GHS (1272/2008/EY, CLP) mukaisesti

Seos ei täytä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 luokittelun kriteereitä.

Välitön myrkyllisyys

Luokituskriteerit eivät täyty näiden vaaraluokkien osalta.

- Välittömän myrkyllisyyden estimaatti (ATE)

Suun kautta >5.000 mg/kg

Ihon kautta >2.000 mg/kg

Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Luokituskriteerit eivät täyty näiden vaaraluokkien osalta.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

Aspiraatiovaara

Luokituskriteerit eivät täyty tämän vaaraluokan osalta.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Muuta tietoa ei ole saatavilla.

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonaalisia haitta -aineita (ED) \geq 0,1% pitoisuutena.

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Saatavilla olevan tiedon perusteella ei odoteta luokiteltavuuden suhteen merkittäviä vaikutuksia vesieliöille tuotteen enimmäisliukoisuuden puitteissa. Nykyisten kokemusten perusteella ei todettuja haittavaikutuksia puhdistamoilla. Ainetta ei ole luokiteltu vesieliöille haitalliseksi (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 on suurempi kuin 100 mg/L herkimmillä lajeilla).
Analogiaan perustuva.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tuotetta ei ole testattu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ainesosia ei ole lueteltu $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonaalisia haitta -aineita (ED) $\geq 0,1\%$ pitoisuutena.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittely direktiivin 2008/98/EY mukaisesti, kattaa jätteen ja vaarallisen jätteen. Jätteiden hävittämisestä on sovittava hyväksytyyn jätteenkäsittelijän kanssa.

Jätteenkäsittelyä koskevat tiedot

Jätetunnusten/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon mukaan ala- ja prosessikohtaisesti.

Jäteveteen laskemista koskevat tiedot

Ei saa tyhjentää viemäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.

Säiliöiden/pakkausten jätteenkäsittely

Kokonaan tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää. Käsittele saastuneita pakkauksia samoin, kuin itse ainettakin.

Huomautuksia

Huomioi kansalliset tai alueelliset määräykset. Jätteet on lajiteltava jakeisiin, joita paikalliset tai kansalliset jätehuolto-laitokset voivat käsitellä erillään.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero	ei ole kuljetussäännösten alainen
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	merkityksetön
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	ei ole
14.4 Pakkausryhmä	soveltamiseksi ei ole
14.5 Ympäristövaarat	ei ympäristölle vaarallinen vaarallisten aineiden säännösten mukaan

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Muuta tietoa ei ole saatavilla.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tavaraa ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtolastina.

Tiedot kuljetusluokituksesta YK:n kunkin mallimääräyksen osalta

Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG) - Lisätietoja

Ei IMDG-säännösten alainen.

Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö (ICAO-IATA/DGR) - Lisätietoja

Ei ICAO-IATA-säännösten alainen.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Sovellettavat Euroopan unionin (EU) säännökset

Rajoitukset REACH:in liitteen XVII mukaan

Ainesosia ei ole lueteltu $\geq 0,1\%$

Luvanvaraisten aineiden luettelo (REACH, liite XIV) / SVHC - ehdokasluettelo

Ainesosia ei ole lueteltu $\geq 0,1\%$

Seveso-direktiivi

2012/18/EU (Seveso III)			
Nro	Vaarallinen aine/vaaraluokat	Aineiden vähimmäismäärät (tonneina) alemman ja ylemmän tason vaatimuksien soveltamista varten	Huomautukset
	soveltamiseksi ei ole		

Direktiivi tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS)

ainesosia ei ole lueteltu

Asetus epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevan eurooppalaisen rekisterin perustamisesta (PRTR)

ainesosia ei ole lueteltu

Asetus räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä

ainesosia ei ole lueteltu

Asetus huumausaineiden lähtöaineista

ainesosia ei ole lueteltu

Asetus pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (POP-yhdisteet)

ainesosia ei ole lueteltu

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

Kansalliset luettelot

Maa	Luettelo	Tilanne
AU	AIIC	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
CA	DSL	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
CN	IECSC	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
EU	REACH Reg.	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
JP	CSCL-ENCS	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
JP	ISHA-ENCS	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
KR	KECI	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
PH	PICCS	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
TW	TCSI	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta
US	TSCA	kaikki ainesosat on lueteltu tai ne on vapautettu luettelemiselta

Selite

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH-asetuksen mukaan rekisteröidyt aineet
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineiden kemikaaliturvallisuusarviointeja ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Maininta muutoksista (tarkistettu käyttöturvallisuustiedote)

Maininta muutoksista (tarkistettu käyttöturvallisuustiedote)		
Kohta	Entinen merkintä (teksti/arvo)	Varsinainen merkintä (teksti/arvo)
1.3	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Saksa Puhelin: +49 2751 5240 Telefaksi: +49 2751 5041 sähköposti: info@obermeier.de Verkkosivusto: www.obermeier.de	Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot: Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Saksa Puhelin: +49 2751 5240 Telefaksi: +49 2751 5041 sähköposti: info@obermeier.de Verkkosivusto: www.obermeier.de
1.4.4		Puhelinpalvelun kielet: monikielinen tieto
2.3		Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei sisällä hormonaalisia haitta -aineita (ED) \geq 0,1% pitoisuutena.

KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

Maininta muutoksista (tarkistettu käyttöturvallisuustiedote)		
Kohta	Entinen merkintä (teksti/arvo)	Varsinainen merkintä (teksti/arvo)
11.2		Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei sisällä hormonaalisia häittä -aineita (ED) \geq 0,1% pitoisuutena.
12.6	Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ainesosia ei ole lueteltu \geq 0,1%.	Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet: Ei sisällä hormonaalisia häittä -aineita (ED) \geq 0,1% pitoisuutena.

Lyhenteet ja akronyymit

Lyh.	Kuvaukset käytetyistä lyhenteistä
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sopimus kansainvälisistä vaarallisten aineiden maantiekuljetuksista)
CLP	Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (ks. IATA/DGR)
ED	Hormonaalisia häittä
GHS	Yhdistyneiden kansakuntien kehittämä "yhdenmukaistettu kemikaalien luokittelu- ja merkintäjärjestelmä"
IATA	Kansainvälinen ilmakuljetusliitto (IATA)
IATA/DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö)
IMDG	Kansainvälisiä vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (International Maritime Dangerous Goods Code)
PBT	Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)
SVHC	Erityistä huolta aiheuttava aine
vPvB	Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (Classification, Labelling and Packaging). Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 2020/878/EU muutoksineen.

Sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista (ADR). Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt (RID). Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG). Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA).

Luokitusmenettely

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet: Luokitus perustuu seoksilla tehtyihin testeihin. Terveydelle aiheutuvat vaarat, Ympäristövaarat: Seoksen aineosiin perustuva seosten luokitusmenetelmä (yhteenlaskukaava).



Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)



KORASILON Paste niedrigviskos

Version numero: GHS 4.0
Korvaa version päivältä: 01.12.2022 (GHS 3)

Tarkistettu: 14.03.2024

Vastuuvapauslauseke

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja tarkoitettu ainoastaan tätä tuotetta varten.

Sisäiset koodit

OBERMEIERIMP 8000001-99