

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Oroset SC

UFI-kode

KFY5-MY6C-CF1P-QEKT

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Klor-alkalisk skumrengjøringsmiddel for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i

All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-post

info@kleen-purgatis.de

Faks

+49 (0) 5223 9970-195

Nettsted

www.kleenpurgatis.de

Kontaktperson

Regulatory Affairs

E-postadresse

info@kleen-purgatis.de

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10



AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Etsende for metaller, farekategori 1
 Etsende for huden, farekategori 1
 Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
 Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Faresetninger

H290, H314, H410

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P280 Benytt vernehansker /øyevern/ansiktsvern.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
 P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
 P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P501 Innhold/holder leveres til innsamlingspunkt for farlig avfall eller spesialavfall.

Tilleggsinformasjon

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering
 natriumhydroksid
 natriumhypokloritt

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10



KLEEN
PURGATIS

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
natriumhypoklorittløsning 13% aktiv klor	7681-52-9 231-668-3 01-2119488154-34-xxxx -	20 - <40%	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H290, H314, H318, H335, H400, H411, EUH031 M-acut=10 M-chro=1	EUH031: C ≥ 5 %
natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27-xxxx 011-002-00-6	5 - <10%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
Aminer, C12-18 (partall) - alkyldimetyl, N-oksider	61788-90-7 931-341-1 01-2119489396-21-xxxx -	1 - <5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H400, H411 M-acut=1 -	ATE (Oral): 846 mg/kg ATE (Hautkontakt): 2.000 mg/kg

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste. Konsulter lege hvis nødvendig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skylle huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylle umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging

Fremkall ikke brekninger. Drikk vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Irritasjon og/eller korrosjon av luftveiene.

Hudkontakt

Sterkt etsende.

Øyekontakt

Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.

Svelging

Dersom det svelges, vil det oppstå alvorlige forbrenninger av munn og hals i tillegg til perforering av spiserør og mage.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Tærende materiale. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. Karbondioksyd (CO₂), karbon monoksyd (CO), oksyder av nitrogen (NO_x), tykk, svart røyk.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



Annet

Annet

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer upåvirket personell fra utslippsområdet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sperr av. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 8B (ikke brennbare, etsende farlige stoffer)

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10



7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GG70

Se avsnitt 1.2: Klor-alkalisk skumrengjøringsmiddel

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m ³	Høyeste ekspo- neringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
natriumhypo- klorittløsning 13% aktiv klor (EU)	7681-52-9	-	0,5	-	-	7782-50-5 Chlorine	-
	231-668-3	-	1,5	-			
natriumhydroksid	1310-73-2	-	-	-	-	-	-
	215-185-5	-	-	2			

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
natriumhypoklorittløsning 13% aktiv klor (7681-52-9/231-668-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,26 mg/kg	Forbrukere	Systemat- isk
natriumhydroksid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
natriumhydroksid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Forbrukere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
natriumhypoklorittløsning 13% aktiv klor (7681-52-9/231-668-3)	PNEC	Ferskvann	0,00021 mg/l
natriumhypoklorittløsning 13% aktiv klor (7681-52-9/231-668-3)	PNEC	Renseanlegg	4,69 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374. Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskektykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

Annet hudvern

Klær med lange ermer

Åndedrettsvern

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt. Anbefalt filtertype: B

Termisk risiko

Ikke relevant

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Gul

Lukt

svakt kloraktig

Luktterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke aktuelt.

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



KLEEN
PURGATIS

Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

13

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

1,15 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

< 3 %

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10



AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
 Nøytralisering kan forårsake sterk varmeutvikling.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Syrer
 Rensemidler, etsende.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Kan utvikle klor hvis det blandes med sure oppløsninger.
 For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.
 Ved opphetning og brann utvikles giftig gass.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for komponentene

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
natriumhypo- klorittløsning 13% aktiv klor 7681-52-9 / 231-668-3	LD50	1.100 mg/kg	Oral	-	rotte	OECDs testret- ningslinje: 401
natriumhypo- klorittløsning 13% aktiv klor 7681-52-9 / 231-668-3	LC50	10,5 ppm	Innånding	1h	rotte	OECDs testret- ningslinje: 403

Hudetsing/hudirritasjon

Etsende for huden, farekategori 1B

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumhypoklorittø- ning 13% aktiv klor 7681-52-9 / 231-668-3	LC50	0,01-0,1 mg/l	96h	Fisk

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Merknad
natriumhydroksid 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)	ECHA

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2021-09-20
 Skifter ut SDB: 2019-01-10



12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
06 02 04*	Natrium og kaliumhydroksyd

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10

KLEEN
PURGATIS

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

UN 1791

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

HYPOKLORITTLØSNING

IMDG-forsendelsesnavn

HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



8

Miljøfare

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C9

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

IMDG-klasse

8

IATA-klasse

8

ADN-klasse

8

ADN-klassifiseringskode

C9

14.4 Emballasjegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen: natriumhypokloritt

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



KLEEN
PURGATIS

IMDG-miljøgift

Ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt.

Annet

Annen informasjon ADR-RID

LQ: 1 L

EQ: E2

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 2 (E)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: <5% Klorbasert blekemiddel amfotere overflateaktive stoffer, fosfonater, såpe.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

Del 2: Klassifiserings- og faremerking

Del 14: Opplysninger om transport

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Beholdning

Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Helsefarer: Beregningsmetode

Miljøfarer: Beregningsmetode

Oroset SC

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2021-09-20
Skifter ut SDB: 2019-01-10



Setningsbetydning

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Met. Corr. 1 - Etsende for metaller, farekategori 1
Skin Corr. 1 - Etsende for huden, farekategori 1
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
STOT SE 3 - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
H290 Kan være etsende for metaller.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.