

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Refill Skum Overflate Desinfisering Surface Cleaner/Aqua Marine, varenr: 100082
Produkt kode: BH-570X-SFC - Annet bruker navn: Toiletseat Cleaner

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

- 1.2.1. Anbefalte bruksområder: Overflate-desinfeksjonsmiddel/Overflate rensere
- 1.2.2. For profesjonell bruk
- 1.2.3. Ingen bruk til annet enn profesjonell rengjøring

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Lozen Produkter AS
Adresse: Svåbekk 7 C
Sted: 4790 Lillesand
Land: Norge
Telefon: 478 71 900
Mail: info@lozen.no
Internett: www.lozen.no

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen) (Døgnåpent)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Klassifisering i samsvar med forskrift (EC). 1272/2008 (CLP)

2.1.1. Merking er i samsvar med forskrift (EC 1272/2008)

Bulk konsentrat

Akutt Oral Tox Cat 4: H302

Akutt toksinhalasjon Cat 4: H332

Hudirritasjon Cat 2: H315

Alvorlig øyeskade Cat 1: H318

STOT SE Cat 3: H335

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.1.2. Negativ fysisk-kjemisk, menneskelig helse og miljø
Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

2.2. MERKINGSELEMENTER

2.2.1. 2.2.1. Merking i henhold til Forordning (EF). 1272/2008 [CLP]

Bulk konsentrat

Farepiktogram



Farepiktogrammer (CLP):

CLP Signalord:

Advarsel

Farlige ingredienser:

Natrium Lauryl Sulfate

Faresetninger (CLP):

H302, H332, H315, H318, H335, H412

Forsiktighetsutsagn (CLP):

P273, P280, P284, P310, P305 + P351 + P338, P501

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

2.3. Andre farer

Fysiske / kjemiske farer: Nedbrytes over 50 °C (Opprettelse av: Karbondioksid + natriumkarbonat).

Helsefare: Fordampes praktisk talt ikke ved 20 °C; vil være som et pulversprut og irriterende konsentrasjon i lufta.

Miljøfare: Ingen betydelig fare. Dette produktet er ikke noe stoff eller inneholder ingen PBT eller vPvB (i samsvar med vedlegg XIII).

Farer for sikkerheten: Ingen betydelig fare.

2.4. Andre farer

Stoff oppfyller kriteriene for PBT i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII:

Gjelder ikke

P: nei

B: nei

T: nei

Stoff oppfyller kriteriene for vPBT i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII:

vP: nei

vB: nei

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Navn (IUPAC)	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering iht forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
Trinatrium citrat dihydrat	(CAS No.) 6132-04-3 (Einecs No.) 200-675-3 (REACH No.) 01-2119457026-42-0004 E-nummer: E331	> 50 - < 80	Ikke klassifisert (GHS)
Natrium Lauryl Sulfate	(CAS No.) 85586-07-8 (Einecs No.) 287-809-4 (REACH No.) 01-2119489463-28-0007 E-nummer: E487	> 10 - < 30	H228, H302, H332, H315, H318, H335, H412 P210, P273, P280, P284, P310, P305+P351+P338, P501
Natriumhydrogenkarbonat	(CAS No.) 144-55-8 (Einecs No.) 205-633-8 (REACH No.) 01-2119457606-32 E-nummer: E500(II)	> 10 - < 30	Ikke klassifisert (GHS)
Natrium-dodecylbensensulfonat	(CAS-nr.) 25155-30-0 (Einecs No.) 246-680-4 (REACH nr.) 01-2119565112-48-0000 E-nummer: E487	> 10 - < 30	H315, H318, H412 P264, P280 P302+P352, P305+P351+P338, P310, P332 + P313
2-hydroksypropan-1,2,3-triosyre	(CAS No.) 77-92-9 (Einecs No.) 201-069-1 (REACH No.) 01-2119457026-42-0004 E-nummer: E330	> 5 - < 10	H319 P264, P280 P305+P351+P338, P337+P313

Se forklaringer til merkingen som er angitt under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak:

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd: Ved tvil eller vedvarende symptomer, må du oppsøke lege

Ved innånding:

Fjern offeret til frisk luft, til et rolig sted og hvis nødvendig konsulter lege.

Hud kontakt:

Ta av forurensede klær. Vask med rikelig med vann. Legehjelp hvis irritasjon oppstår.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

Øyekontakt:

Ved kontakt med øynene, skylk rikelig med skyllevann (minst 15-20 min.). Fjern kontaktlinser. Oppsøk lege snarest.

Svelging:

Skylk munnen grundig med vann og spytt ut skyllevannet. Ikke framkall oppkast. Drikk deretter minst en halv liter vann og kontakt lege.

4.2. Hoved akutte og forsinkede symptomer og effekter

Hudkontakt: Kan forårsake hudirritasjon / dermatitt.

Øyekontakt: Risiko for øyeirritasjon.

Oral: Kan være skadelig ved svelging

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Brannslukkingsmiddel

Egnede slukkeprodukter: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray. Sand.
Egnede slukkeprodukter eller handlinger: I tilfelle brann i nærheten er alle slukkeprodukter tillatt.
Store mengder vann.
Uegnete slukkeprodukter Ikke bruk en tung vannstrøm.

5.2. Spesielle farer forårsaket av stoffet eller blandingen

Brannfare: Ikke brennbar. Brann kan frigjøre karbonoksid (CO_x) og røyk.
Generelle tiltak: Holdes vekk fra åpen ild.

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle forholdsregler for brannmenn
Bruk anbefalt verneutstyr
Brannmenn: når de er i nærheten av brann.
Spesielle prosedyrer: Bruk vannsprut eller tåke for å avkjøle utstyr i nærheten.
Unngå brannslukking av vann for å komme inn i miljøet.
Spesielt verneutstyr for brannmenn
Brannmenn må bruke passende verneutstyr og selvforsynt pusteapparat (SCBA) med en full ansiktsstykket operert i modus for positivt trykk.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For andre enn beredskapspersonellet: Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

6.1.2. For beredskapsmenn: Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

6.2. Miljømessige forholdsregler: Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

6.3. Metoder og materialer for inneslutning og rengjøring

Se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre seksjoner: Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering av stoffet eller blandingen

Følg de vanlige forholdsreglene når du håndterer kjemikalier. Unngå kontakt med hud og øyne. Ikke spis, drikk eller røyk i områder der produktet brukes. Nødvask og sikkerhetsdusjer skal installeres i nærheten av ethvert sted der risikoen for eksponering.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevar forseglet beholder på et tørt, godt ventilert område, vekk fra varmekilder og direkte sollys. Unngå ekstreme temperaturrendringer.
Lagringstemperatur 20 °C ± 5 °C

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

7.3. Spesifikk sluttbruk

Som et rengjøringsprodukt i henhold til instruksjoner om emballasje.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser: Ikke etablert.

Biologiske grenseverdier: De vil bli inkludert når de er tilgjengelige.

DNELs: -

PNEC-er: -

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende tekniske kontroller

For å forebygge yrkesrisiko skal det tas hensyn til de fysiske farene (se punkt 2 og 10) forbundet med dette produktet i samsvar med EØS-direktiv 89/391 og 98/24 og nasjonal arbeidsmiljølovgivning.

8.2.2 Individuelle vernetiltak

a) Øye- / ansiktsbeskyttelse

Øyebeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter håndtering av kjemiske produkter, før du spiser, røyker og bruker toalett og på slutten av arbeidsperioden. Passende teknikker bør brukes for å fjerne potensielt forurensede klær. Vask forurensede klær før gjenbruk. Forsikre deg om at øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer ligger i nærheten av arbeidsstasjonsplassen.

8.2.2 Individuelle vernetiltak

b) Hud / kroppsbeskyttelse

Ikke påkrevd under normale omstendigheter. Man bør bruke nitril hansker som ved et annet renholdsprodukt.

Hansker laget av følgende materialer er ikke egnet:

PVC-hansker

Naturgummi (latex) Ikke egnet er hansker laget av naturgummi (latex) eller PVC.

c) Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon

Gassmaske med filter av typen A (brun) kan være påkrevd.

d) Termiske farer

Gjelder i tilfelle brann, se avsnitt 5.

8.2.3 Miljøeksponering

EF-lovgivning Vann (76/464 / EØF): ikke spesifisert

Air (1999/30 / EF): ikke spesifisert /

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	blå-farget.
Lukt:	Parfymert.
Luktgrense:	Ingen data tilgjengelig
pH:	7,0 ± 1,0
Smeltepunkt / -område:	Ingen informasjon tilgjengelig
Størkning / frysepunkt:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt / område:	100 °C
Flammepunkt:	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat = 1):	Data ikke tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Eksplisjonsgrenser:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet ved 20 ° C:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet:	Ingen data tilgjengelig
Tetthet:	1000 ± 10 g / L
Løselighet:	Ingen data tilgjengelig
Loggstrøm:	Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet:	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale håndterings- og lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

10.4. Forhold som skal unngås

Overoppheting.

10.5. Materialer som ikke er kompatible

Bland aldri med kjemikalier.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved vedvarende oppvarming kan frigjøre farlige nedbrytningsprodukter som røyk, karbonmonoksid eller karbondioksid.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER



Akutt forgiftning

- Innånding:

Symptomer inkluderer: Hoste, sår hals.

• Natriumbikarbonat: LC50 (rotte, inhalasjon, 4 timer):> 4,74 mg / l

• Natriumbikarbonat: LD50 (Kanin, dermal):

Ingen data tilgjengelig.

- Hudkontakt:

- Svelging:

Symptomene inkluderer: Magesmerter.

• Natriumbikarbonat: LD50 (rotte, oral):> 4000 mg / kg

Korrosjon / irritasjon av huden:

Kanin: Ikke irriterende.

Alvorlig øyeskade / irritasjon:

Kanin: Ikke irriterende.

Aspirasjonsfare:

Ikke ansett som farlig.

Åndedretts- eller hudsensibilisering:

Ikke følsom.

Kreftfremkallende egenskaper:

Ikke listet som kreftfremkallende.

Mutagenisitet:

Ikke listet som mutagen.

Reproduksjonstoksisitet:

Ikke angitt for reproduksjonstoksisitet.

Spesifikk målorgantoksisitet:

For mennesker: Oppført ikke for organtoksisitet.

- enkelteksponering

For dyr: Ingen effekter kjent.

Spesifikk målorgantoksisitet:

For mennesker: Oppført ikke for organtoksisitet.

- gjentatt eksponering

For dyr: Ingen effekter kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det eller de overflateaktive stoffene som er inneholdt i dette preparatet (er) oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i regulering (EC) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data som støtter denne påstanden blir stilt til disposisjon for medlemslandenes kompetente myndigheter og blir gjort tilgjengelig på direkte forespørsel eller på forespørsel fra en vaskemiddel produsent

12.3. Bioakkumulering

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig - ikke forventet

12.4. Mobilitet i jord

Moderat oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Fotokjemisk ozonskapingspotensial: Ingen data tilgjengelig.

Potensial for ozonutarming: Ingen data tilgjengelig.

Endokrine forstyrrende potensiale: Ingen data tilgjengelig.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

Potensial for global oppvarming: Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: DISPONERING/SLUTTBEHANDLING

13.1 Stoff eller blanding:

I EU er det ingen standarder for eliminering av kjemisk avfall eller avfall fra spesielle produkter. Behandling og avhending er underlagt det lokale/nasjonale regelverket. Dette, i hvert tilfelle, bør det tas kontakt med myndighet eller selskaper, lovlig autorisert for eliminering av avfall.
Avfall / ubrukte produkter: Samle alt avfall i egnede og merkede containere og fjernes i samsvar med lokale forskrifter.

13.2. Avfallshåndtering for produktet:

Kassert produkt skal håndteres som vanlig renholdsprodukt og leveres til de lokale avfallsstasjoner i henhold til de gjeldende forskriftene. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning.
Følg lokale forskrifter.
Se også Avfallsforskriften (FOR-2004-06-01-930)

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

FN-nr. (ADR): Nei

14.2. Riktig forsendelsesnavn for modellen FN

Fraktnavn: Rengjøringsmidler

Transportdokumentbeskrivelse: -

14.3. Transportfareklasse (r)

Klasse (ADR): -

Fareetiketter (ADR): -

14.4. Pakking

Emballasjegruppe (FN): -

14.5. Miljøfarer

Annen informasjon: Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.6.1. Landtransport

Farenummer (Kemler-nummer): -

Klassifisering (ADR): -

Transportkategori (ADR): -

Tunnelkategori: -

Begrensede mengder (ADR): -

LQ: -

Ekskluderte beløp (ADR): -

14.6.2. Transport til sjøs

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

14.6.3. Lufttransport

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Gjelder ikke

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Spesifikke sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter og lovgivning for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-regler

Inneholder ikke materiale som faller inn under begrensningene i vedlegg XVII
Denne blandingen er ikke på kandidatlisten til REACH
Inneholder ingen stoffer på kandidatlisten til REACH
Inneholder ingen REACH vedlegg XIV-stoff.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

15.2. Kjemisk sikkerhet

For dette stoffet er det ikke nødvendig med en kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Det anbefales å viderefremme informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet til brukerne, om nødvendig, i en modifisert form. Denne informasjonen er oppdatert etter beste kunnskap. Informasjonen gjelder et spesifikt produkt og er ikke gyldig i kombinasjon med andre produkter.

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med EØF-forskrift 1907/2006 / EØF. Det er ansvaret for bruker for å treffe de nødvendige tiltak for å overholde lokale lover og regler. Produsenten tar ingen ansvar for tap eller skade som oppstår ved bruk av disse dataene.

HISTORIE

DATO FOR SISTE REVISJON: 2017 GJENNOMGANG KAPITTEL (ER) Nr 1 t / m 16

Fulltekst av R-, H- og EUH-setninger:

EU-spesifikke fareserklæringer (EUH-frases)

Helseegenskaper

EUH066 Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukket hud

Liste over faresetninger (H-setninger)

Fysiske farer

H228 Brannfarlig, solid
H272 Kan intensivere brann; oksidant
H290 Kan være etsende på metaller

Helsefarer

H302 Farlig ved svelging
H312 Farlig ved hudkontakt
H313 Kan være skadelig ved hudkontakt
H314 Forårsaker alvorlige hudforbrenninger og øyeskader
H315 Forårsaker hudirritasjon
H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon
H318 Forårsaker alvorlig øyeskade
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H332 Farlig ved innånding
H334 Kan forårsake allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H351 Mistenkt for å forårsake kreft
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Miljøfarer

H402 Skadelig for vannlevende liv
H412 Farlig for vannlevende liv med langvarige effekter

Liste over forsiktighetserklæringer (P-setninger)

Forebyggende forholdsregler

P201 Få spesielle instruksjoner før bruk
P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen ild / varme overflater - Røyking forbudt
P220 Hold / oppbevares utilgjengelig for klær / ... / brennbare materialer
P260 l Ikke pust inn støv / røyk / gass / tåke / damper / spray
P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / spray
P262 Må ikke komme i øynene, på huden eller på klærne
P264 Vask ... grundig etter håndtering
P270 Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet
P271 Bruk bare utendørs eller i et godt ventilert område
P273 Unngå utslipp til miljøet
P280 Bruk vernehansker / vernetøy / vernebriller / ansiktsbeskyttelse
P281 Bruk personlig verneutstyr etter behov
P284 Bruk åndedrettsvern

Forholdsregler om svar

P301 HVIS Svelging:
P301 + P330 + 331 VED SVELGING: Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast
P302 HVIS PÅ HUD:
P302 + P352 VED HUD: Vask med såpe og vann
P303 + P361 + P353 VED HUD (eller hår): Fjern / fjern øyeblikkelig alle forurensede klær. Skyll huden med vann / dusj
P304 + P340 VED INNÅNDING: Fjern offeret til frisk luft og hold i ro på et sted

P305 + P351 + P338 HVIS I ØYNE: Skyll kontinuerlig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis tilstedeværende og enkelt å gjøre - fortsett å skylle
P308 + P313 HVIS utsatt eller bekymret: Få legehjelp / oppmerksomhet
P310 Ring straks et GIFTINFORMASJONSENTRAL eller lege
P330 Skyll munnen

HMS-DATABLAD

HELSE- MILJØ OG SIKKERHETSDATABLAD

Utgitt: 10.03.2020

Datablad nr.:12

8 sider tilsammen

P332 + P313	HVIS irritasjon av huden: Søk legehjelp / oppmerksomhet
P333 + P313	HVIS hudirritasjon eller utslett: Rådfør deg med lege
P337 + P313	Få medisinsk råd / oppmerksomhet
P342 + P311	Ring et GIFTINFORMASJONSENTRAL eller lege
P352	Vask med såpe og vann
P362	Ta av forurensete klær og vask før gjenbruk
P370 + P378	I tilfelle brann: Bruk ... til utryddelse
	Forholdsregler om lagring
P402	Oppbevares på et tørt sted
P411	Oppbevares ved temperaturer som ikke overstiger ... ° C

Forholdsregler om avhending

P501	Kast innhold / beholder til ...
Akutt toks. 4 (Oral)	Akutt oral toksisitet Kategori 4
Øyedam. 1	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, kategori 1
Øyeirrit. 2	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, kategori 2
Okse. Sol.3	Oksiderende faste stoffer, kategori 3
Hudirrit. 2	Korrosjon / irritasjon av huden, kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorganstoksisitet enkelteksponering, kategori 3, irritasjon i luftveiene
R11	Meget brannfarlig
R20 / 22	Farlig ved innånding / Farlig ved svelging
R36	Irriterer øynene
R37 / 38	Irriterer luftveiene og huden
R41	Risiko for alvorlig øyeskade
R8	Kontakt med brennbart materiale
O	Oksiderende
Xi	Irriterende
Xn	Skadelig

Liste over forkortelser brukt i denne sikkerhetsdatabladet:

CAS Chemical Abstracts Service
CLP-klassifisering, merking og emballasjeforordning (EC) nr 1272/2008
DSD direktiv om farlige stoffer 67/548 / EØF
DPD direktiv om farlige preparater 1999/45 / EF
EF European Community / Commission P
BT Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
REACH Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikaliefordning (EF) nr. 1907/2006
vPvB veldig vedvarende, veldig bioakkumulerende

RÅD OM PASSENDE OPPLÆRING FOR ANSATTE FOR Å BESKYTTE MENNESKERS HELSE OG MILJØET

Advarsel om feil bruk

Dette produktet kan forårsake skader ved feil bruk. Produsenten, distributøren eller leverandøren er ikke ansvarlig for skader som skyldes annen bruk enn den som produktet er ment for.

ANSVARSRFRASKRIVELSE

Ovennevnte informasjon er etter vår beste kunnskap nøyaktig. Men siden data, sikkerhetsstandarder og myndigheters forskrifter kan endres, og vilkårene for håndtering og bruk eller misbruk er utenfor våre kontroll, gir produsenten ingen garanti, verken uttrykkelig eller underforstått, med hensyn til fullstendigheten eller fortsetter nøyaktigheten av informasjonen i dette og fraskriver seg alt ansvar for avhengighet derav.

Produsenten påtar seg intet ansvar for personskade eller tap som følge av bruken av produktet beskrevet her.

Bruker skal tilfredsstille seg selv om at han har alle aktuelle data som er relevante for hans spesielle bruk.