

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

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

1.1 Produktidentifikator

Hotmelt Cleaner NF

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

Identifiserte relevante bruksområder

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Eco-Point International BV

Gate : Canadaweg 28

Postnummer/sted : 4661 PZ Halsteren

Telefon : +31 (0)164-632555

E-post : info@eco-point.com

1.4 Nødtelefonnummer

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Utsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftiging)

BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep)

BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Innåndingsfare : Kategori 1 ; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Helsefare (GHS08)

Signalord

Fare

Farlige komponenter må merkes

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/...

P331 IKKE framkall brekning.

P501 Innhold/ beholder som farlig avfall.

2.3 Andre farer

Ingen

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P; REACH registreringsnr. : 01-2119457273-39; EU-nummer : 918-481-9

Vektandel : $\geq 50 \%$
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1; H304

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL; REACH registreringsnr. : 01-2119475104-44; EU-nummer : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5

Vektandel : $\geq 2,5 - < 10 \%$
Plassering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2; H319

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY; REACH registreringsnr. : 01-2119486659-16; EU-nummer : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Vektandel : $\geq 1 - < 2,5 \%$
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1; H304

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED; REACH registreringsnr. : 01-2119487984-16; EU-nummer : 500-213-3; CAS-nr. : 68439-50-9

Vektandel : $< 1 \%$
Plassering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Første hjelp

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Vask straks med: Vann og såpe

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. IKKE framkall brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan opptre: Lungeødem

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum Vanntåke

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Uegnet slukkemiddel

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Det foreligger ingen informasjon.

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Sikkerhetstiltak for personer, personlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

Bruk personlig verneutstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bring personer i sikkerhet. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Tildekk ventilasjon. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Sørg for at avfall samles og lagres trygt.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Egnet material til absorbering: Universalbinder Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering



Beskyttelsestiltak

Alle arbeidsoperasjoner skal prinsipielt gjøres slik at det så lite som mulig: Innånding av damp eller spray

Brannverntiltak

Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sjakter og kanaler må beskyttes mot inntrengen av produktet.

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer

Gulv og forurensede gjenstander rengjøres med: Vann og såpe

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Grenseverditype (opprinnelsesland) : STEL (EC)
Grenseverdi : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Versjon : 07-02-2006
Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA (EC)
Grenseverdi : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Versjon : 07-02-2006
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9
Grenseverditype (opprinnelsesland) : MAC (NL)
Grenseverdi : 1200 mg/m³ / 184 ppm
Versjon :

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Håndvern

Egnet type hansker : DIN EN 374

Egnet material : NBR (Nitrilgummi) PVA (Polyvinylalkohol) PE (polyetylen)

Nødvendige egenskaper : væsketett.

Penetrasjonstid (maksimal varighet) : >480 min

Tykkelse på hanskematerialet : 0,12 mm

Kroppsbekyttelse

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

Pustebeskyttelse

Når tekniske avzugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr.

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : flytende

Farge : farveløs

Lukt : karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

Frysepunkt :	(1013 hPa)	<	0 °C
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)		Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur :	(1013 hPa)		Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt :			65 °C
Antennelsestemperatur :			200 °C
Nedre eksplosjonsgrense :			0,6 Vol-%
Ovre eksplosjonsgrense :			7 Vol-%

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Vapour Pressure :	(20 °C)	ca.	1 hPa
Tetthet :	(20 °C)		0,8 g/cm ³
Oppløselighet i vann :	(20 °C)		ikke oppløselig
pH-verdi :			ikke anvendelig
log P O/W :			Ingen data tilgjengelige
Flyttid :	(20 °C)	Ingen data tilgjengelige	DIN-beger 4 mm
Viskositet :	(20 °C)	Ingen data tilgjengelige	
Luktgrense :		Ingen data tilgjengelige	
Relativ damp tetthet :	(20 °C)	Ingen data tilgjengelige	
Fordunstingstall :		Ingen data tilgjengelige	
Oksiderende væsker :		Ikke anvendelig.	
Eksplosive egenskaper :		Ingen data tilgjengelige.	

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2 Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Gasser/damp, brennbar

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt virkning

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Virkedosering :	> 5000 mg/kg
Akutt hudtoksisitet	
Parameter :	LD50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Regneart :	Kanin
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Regneart :	Kanin
Virkedosering :	> 5000 mg/kg
Akutt inhaleringstoksisitet	
Parameter :	LC50 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Virkedosering :	> 4951 mg/m ³
Parameter :	LC50 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 4951 mg/m ³
Eksponeeringstid :	4 h

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Toksisitet i vann

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter :	LC0 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
Regneart :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Virkedosering :	1000 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regneart :	Lepomis macrochirus (solabbor)
Virkedosering :	1300 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC0 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Regneart :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Virkedosering :	1000 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h

Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Parameter :	EC0 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)
Regneart :	Daphnia magna (stor vannloppe)
Virkedosering :	1000 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Parameter :	EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Regneart :	Daphnia magna (stor vannloppe)
Virkedosering :	> 100 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Parameter :	EC0 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Regneart :	Daphnia magna (stor vannloppe)
Virkedosering :	1000 mg/l

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Eksponeeringstid : 48 h

Akutt (kortsiktig) algetoksitet

Parameter : EC0 (HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISO-ALKANES, CYCLIC; Nota P)

Regnear : Pseudokirchneriella subcapitata

Virkedosering : 1000 mg/l

Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)

Regnear : Scenedesmus subspicatus

Virkedosering : > 100 mg/l

Eksponeeringstid : 96 h

Parameter : EC0 (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Regnear : Pseudokirchneriella subcapitata

Virkedosering : 1000 mg/l

Eksponeeringstid : 72 h

12.2 Opplysning om eliminering

Det foreligger ingen informasjon.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det foreligger ingen informasjon.

12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallshåndterings-metoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallshåndteringsmuligheter

Korrekt avhending / Emballasje

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Klassifisering

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5 Miljøfarer

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

not applicable

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Ingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det foreligger ingen informasjon, da det ikke må produseres en stoffsikkerhetsberetning.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Farlige komponenter må merkes · 03. Farlige komponenter

16.2 Forkortelser og akronymer

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS

Sikkerhetsdatablad

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



Handelsnavn : Hotmelt Cleaner NF
Redigert dato : 31.05.2017
Utskriftsdato : 20-04-2018

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.2)

y = Year(s)

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
