

SIKKERHETS DATABLAD

Plumbo Rengjøring Stålglass

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 15.09.2008

Revisjonsdato 26.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Plumbo Rengjøring Stålglass

Artikkelnr. 33026

GTIN-nr. 7024110030262

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

Kjemikaliets bruksområde Vaskemiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn KREFTING & CO. AS

Postadresse Postboks 4

Postnr. 1344

Poststed Haslum

Land Norge

Telefon 67 52 60 85

Telefaks 67 52 60 95

E-post firmapost@krefting.no

Hjemmeside <http://www.krefting.no/>

Org. nr. 912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE3; H336

CLP Klassifisering, kommentarer

Miljøfarer: Ikke klassifisert.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

2-PROPANOL 15 - 24,9 %, HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER,
ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE 5 - 9,99 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H315 Irriterer huden.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre
antenningskilder. Røyking forbudt.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P501 Innhold/beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.
P404 Oppbevares i lukket beholder.

Supplerende faresetninger på
etikett

P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.
P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes
straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at
vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
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.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).
P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
 P370+P378 Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel.
 P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
 P405 Oppbevares innelåst.

2.3. Andre farer

Andre farer < 5% Ikkeioniske overflateaktive stoffer, Parfyme

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
ETANOL; ETYLALKOHOL	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	25 - 35 %
3-BUTOKSY-2-PROPANOL	CAS-nr.: 5131-66-8 EC-nr.: 225-878-4 REACH reg. nr.: 01-2119475527-28-****	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	15 - 24,9 %
2-PROPANOL	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H336 Eye Irrit. 2; H319	15 - 24,9 %
HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE	CAS-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-0000	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H336 Asp. tox 1; H304	5 - 9,99 %
PARAFINOLJE (PETROLEUM)	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8	Asp. tox 1; H304	5 - 9,99 %
Propanol, (2-methoxymethylethoxy) -	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 REACH reg. nr.: 01-2119450011-60-0000	DPD / DSD Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert.	1 - 2,49 %
Bemerkning, komponent	Naphthan inneholder mindre enn 0,1% benzen, som betyr at de ikke er klassifisert som mutagene eller kreftfremkallende.		
Komponentkommentarer	Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Svelging Drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall oppkast.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Innånding: Damper kan forårsake hodepine, utmattethet, svimmelhet og kvalme.
Svelging: Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
Hudkontakt: Hudirritasjon.
Øyekontakt: Irritasjon av øynene og slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Ingen spesielle anbefalinger.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder Bruk vann for å sørge for at eksponerte beholdere holdes kalde og tynne ut dampene.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Bruk verneklær mot kjemikalier. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Store mengder sølt materiale: Begrens og absorber sølt materiale med sand, jord eller annet ikke brennbart materiale. Små mengder sølt materiale: Tørkes av med papir eller tøy.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
ETANOL; ETYLALKOHOL	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43	8 t. normverdi: 500 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: AN 8 t. normverdi: 950 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: AN	
2-PROPANOL	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25	8 t. normverdi: 100 ppm 8 t. normverdi: 245 mg/m ³	
HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE	CAS-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-0000		
Propanol, (2-methoxymethylethoxy) -	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 REACH reg. nr.: 01-2119450011-60-0000	8 t. normverdi: 50 ppm 8 t. normverdi: 300 mg/m ³ Kilde: H	
Komponent	HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE		
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 125 mg/kg kv/dag Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 208 mg/kg kv/dag Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 185 mg/kg/dag		
Annen informasjon om grenseverdier	AN = Administrative normer. H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.		

8.2. Eksponeeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.
--	---

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Godt ventilert område.
------------------------	------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Maske med filter mot organiske damper.
----------------	---

Håndvern

Håndvern	Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.
---------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt.
----------------------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
--------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Parfyme.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke fastslått.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 0,82 Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Løselig i vann.
Viskositet	Verdi: > 20,5 Kinematisk viskositet mm ²

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Annen informasjon: Ikke relevant. Flyktig organisk forbindelse: Ingen informasjon er nødvendig.
--------------------------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ikke kjent.
-----------------------------	-------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data	Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.
---------------------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	ETANOL; ETYLALKOHOL
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 7060,0 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 20000,0 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt</p>

	<p>Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: 1247,0 damper mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ATE innånding (damper mg/l) 1 247,0</p>
Komponent	3-BUTOKSY-2-PROPANOL
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2200,0 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 3100,0 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: 35,0 damper mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ATE innånding (damper mg/l) 35,0</p>
Komponent	2-PROPANOL
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 4396,0 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 12800,0 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: 726,0 damper mg/l Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: ATE innånding (damper mg/l) 726,0</p>
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	IARC gruppe 3 Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.
Komponent	HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2000,0 MG/KG</p>

	<p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Dermal</p> <p>Verdi: 2000,0 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Kanin</p> <p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeeringsvei: Innånding.</p> <p>Verdi: 3400,0 gasser ppmV</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Kommentarer: ATE innånding (gasser ppm) 3 400,0</p>
Komponent	Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: 5135,0 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Dermal</p> <p>Verdi: 9500,0 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Kanin</p>

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ved bruk representerer de irriterende egenskapene den største faren.
----------	--

Potensielle akutte effekter

Innånding	Dampene har en narkotisk effekt. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Hodepine. Trøtthet. Svimmelhet. Kvalme, oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Hudkontakt	Væsken kan irritere huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene.
Svelging	Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré. Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet	Det finnes ingen data om produktets økotoksitet.
Akvatisk, kommentarer	Giftighet: Det finnes igen informasjon om selve preparatet.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	ETANOL; ETYLALKOHOL
Akutt akvatisk fisk	Verdi: ~ 13500 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Pimephales promelas (Ørekyte) Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 10,9 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: Saltvannsalger Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: ~ 5400 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	3-BUTOKSY-2-PROPANOL
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 560 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Poecilia reticulata (Guppy) Metode: LC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1000 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	2-PROPANOL
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 9640 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Pimephales promelas (Ørekyte) Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1800 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: vannplanter Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 13299 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	HYDROKARBONER, C9 - C11 N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISK, <2% AROMATISKE
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: Ferskvannsalge Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 timer

	Art: Daphnia magna Metode: EC50
Mobilitet	Produktet inneholder flyktige stoffer som kan spres ut i atmosfæren.
Komponent	Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 10000 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Pimephales promelas (Ørekyte) Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 900 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: vannplanter Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1919 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 93 Degradation (%) Metode: OECD 301C Testperiode: 13 dager

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon er nødvendig.
---	---------------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	EAL: 20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1993
IMDG	1993
ICAO / IATA	1993

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Ethanol, Isopropanol)
ADR / RID / ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (2-propanol)
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-propanol)
ICAO / IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-propanol)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-E, S-E
Spesielle forholdsregler	Tunnel kode (D/E)

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

Produktnavn	Ikke anvendelig.
-------------	------------------

ADR / RID - Annen informasjon

ADR Annen informasjon	Produktet kan transporteres på vei (ADR) som begrenset mengde (1L) hvis hver kolli veier maks 30 kg i kartong, eller 20 kg på brikker med strekk- eller krympeplast. Hver kolli skal merkes, med et kvadrat plassert i et hjørne. Den øvre og nedre delen skal være svart, med en lengde på minimum 100 mm.
Farenr.	33

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	EU lovgivning: Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Regulation (EC) No 648/2004 of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on detergents (as amended)
Deklarasjonsnr.	305357

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;
Ytterligere informasjon	Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Revisjonskommentarer NOTAT: Linjer innenfor margin indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon. Utstedt av : Bark
Versjon	8
NOBB-nr.	42027092