

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Isgrepp

ARTIKELNUMMER

-

1.2 - RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

?

1.3 - NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Nordsales Sweden AB
Adress: Svandammsvägen 15, 126 35 Hägersten
Telefon: 0707-41 00 15
Kontakt: Glenn Rönnerberg
E-mail: glenn@nordsales.com
Hemsida: www.nordsales.com
www.isgrepp.se

1.4 - TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

2. FAROIDENTIFIERING

2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Fara: Flam. Liq. 3: H226 (Brandfarlig vätska och ånga), Asp. Tox. 1: H304 (Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna), Skin Irrit. 2: H315 (Irriterar huden), Skin Sens. 1: H317 (Kan orsaka allergisk hudreaktion), Eye Irrit. 2: H319 (Orsakar allvarlig ögonirritation), Acute Tox. 4: H332 (Skadligt vid inandning), STOT SE 3: H335 (Kan orsaka irritation i luftvägarna), Aquatic Chronic 2: H411 (Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter)

2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER

MÄRKNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

H332 - Skadligt vid inandning.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P301 + P310 – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/112.
P331 – Framkalla INTE kräkning.
P405 – Förvaras inlåst.

Ytterligare information (etikett)

Innehåller: 1,2,4-Trimetylbenzen, Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, 1,3,5-Trimetylbenzen, Kumen, Xylen (blandning av isomerer), Alifatisk Polyisocyanat (HDI)

2.3 - ANDRA FAROR

-

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 - BLANDNINGAR

ÄMNESINFORMATION ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg-nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
1,2,4-Trimetylbenzen**	202-436-9	-	95-63-6	20-25 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H315	Skin Irrit. 2
					GHS09	H319	Eye Irrit. 2
					Varning	H332	Acute Tox. 4
						H335	STOT SE 3
					H411	Aquatic Chronic 2	
Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk**	265-199-0	-	64742-95-6	15-20 %	GHS08 Fara	H304	Asp. Tox. 1
1,3,5-Trimetylbenzen**	203-604-4	-	108-67-8	5-10 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H335	STOT SE 3
					GHS09	H411	Aquatic Chronic 2
					Varning		
Kumen**	202-704-5	-	98-82-8	2-4 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H304	Asp. Tox. 1
					GHS08	H335	STOT SE 3
					GHS09	H411	Aquatic Chronic 2
					Fara		
1,2,3-Trimetylbenzen**	208-394-8	-	526-73-8	1-3 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H315	Skin Irrit. 2
					Varning	H319	Eye Irrit. 2
Xylen (blandning av isomerer)**	215-535-7	-	1330-20-7	<2 %	GHS02	H226	Flam. Liq. 3
					GHS07	H312	Acute Tox. 4
					Varning	H315	Skin Irrit. 2
						H332	Acute Tox. 4
Alifatisk Polyisocyanat (HDI)	-	-	67892-85-7	25-35 %	GHS07	H317	Skin Sens. 1
					Varning	H332	Acute Tox. 4
						H335	STOT SE 3
Vätgasbehandlad butadien-	-	-	66070-58-4	5-10 %	-	H413	Aquatic Chronic 4

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

styrenpolymer

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Ämne med hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 - BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden med vatten och tvål under flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Håll ögonlocken brett isär och skölj med mjuk, tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska under minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj ur munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla EJ kräkning. Risk för aspiration. Kontakta läkare.

4.2 - DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

4.3 - ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Nöddusch och ögondusch ska finnas på arbetsplatsen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 - SLÄCKMEDEL

Släck med koldioxid, pulver eller skum. Använd inte vattenstråle med högt tryck, vilken kan sprida branden. Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

5.2 - SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Mycket brandfarlig produkt. Behållare som utsätts för höga temperaturer kan explodera. Koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider, cyanväte och isocyanater kan avges vid brand.

5.3 - RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder, inklusive andningsapparat. Undvik, om möjligt, att släckvatten når avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 - PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Sörj för god ventilation. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 - MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag. Kontakta räddningstjänsten vid utsläpp.

6.3 - METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

6.4 - HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 - FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Avlägsna alla antändningskällor. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning. Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 - FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras svalt och torrt på väl ventilerad plats i väl försluten förpackning. Skyddas mot solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 - SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

KRAV PÅ MEDICINSK KONTROLL

Då produkten innehåller isocyanater ska Arbetsmiljöverkets författningssamling "Härdplaster" (AFS 2005:18) följas. Enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling "Medicinska kontroller i arbetslivet" (AFS 2005:6) krävs att en läkarundersökning skall genomföras innan arbetstagare påbörjar arbete med härdplaster samt även periodisk läkarundersökning med tjänstbarhetsbedömning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 - KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2011:18)

Oljedimma, inkl oljerök	1,2,4-Trimetylbenzen	1,3,5-Trimetylbenzen
NGV = 1 mg/m ³	NGV = 25 ppm, 120 mg/m ³	NGV = 25 ppm, 120 mg/m ³
KTV = 3 mg/m ³	KTV = 35 ppm, 170 mg/m ³	KTV = 35 ppm, 170 mg/m ³

Kumen	1,2,3-Trimetylbenzen	Xylen (blandning av isomerer)
NGV = 25 ppm, 120 mg/m ³	NGV = 25 ppm, 120 mg/m ³	NGV = 50 ppm, 221 mg/m ³
KTV = 35 ppm, 170 mg/m ³	KTV = 35 ppm, 170 mg/m ³	KTV = 100 ppm, 442 mg/m ³

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Kumen

22 µg/L, vattenlevande organismer

10 mg/kg torrsvikt, jord

0,347 mg/kg våtsvikt, landlevande organismer

34 mg/kg mat, oral

8.2 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Punktutsug kan behövas. Använd andningsskydd om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Använd andningsskydd mot organiska ångor, typ A2. Vid slipning av behandlad yta, använd även partikelfilter. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd handskar av t ex polyvinylalkohol, nitrilgummi, polyeten/etenvinylalkohollaminat eller teflon. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ANSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk i ögonen.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att minimera risken för hudkontakt. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

8.2.3 – BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Släpp ej ut produkten i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 - INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Färglös vätska
Lukt	Petroleumlukt
Luktröskel	Ej relevant
pH	Ej bestämd
Smältpunkt/frys punkt.	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	138-182 °C
Flampunkt.	43 °C (Pensky-Martens Closed Cup)
Avdunstningshastighet	Långsammare än eter
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är mycket brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	Ej bestämd
Ångtryck.	Ej bestämd
Ångdensitet	Tyngre än luft
Relativ densitet	0,92 (vatten = 1)
Löslighet	Ej löslig i vatten, löslig i kolväten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej bestämd
Självantändningstemperatur	Ej bestämd
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd
Viskositet	<20.5 mm ² /s vid 40° C (kinematisk)
Explosiva egenskaper	Kan bilda explosiva blandningar med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd
VOC	468 g/l

9.2 - ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 - REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 - KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 - RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrema temperaturer.

10.5 - OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxiderande ämnen och syror.

10.6 - FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga gaser innehållandes koloxider kan bildas vid brand.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 - INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Irriterar huden. Kan orsaka en allergisk reaktion.	Kan orsaka allergi.

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

ÖGONKONTAKT	Orsakar allvarlig ögonirritation.	-
INANDNING	Skadligt vid inandning. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Huvudvärk, yrsel, illamående och koordinationsbesvär är tecken på överexponering.	Överexponering kan ge kroniska effekter på hälsan.
FÖRTÄRING	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.	Överexponering kan ge kroniska effekter på hälsan.

AKUT TOXICITET

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

1,2,4-Trimetylbenzen

LD50 Oralt råtta: 5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk

LD50 Oralt Råtta: 3500 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt Kanin: >3160 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

1,3,5-Trimetylbenzen

LD50 Oralt Råtta: 8600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Kumen

LC50 Inhalation Råtta 4h: 40 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt Kanin: 10600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Neurotoxiskt

IRRITATION

Orsakar allvarlig ögonirritation. Irriterar huden. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Kan orsaka en allergisk reaktion.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 - TOXICITET

Klassificeras som miljöfarlig produkt. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data för produkten som sådan.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

1,2,4-Trimetylbenzen

LC50 Fisk 96h: 7,72 mg/l (Art: Pimephales promelas) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 3,6 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

IC50 Alger 72h: 1,0 mg/l (giftigt)

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

Akkumulerbarhet: BCF: 275 och Log Pow: 4,09 (risk för ackumulering)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,43

BOD 4-18% (MITI).

Ej lättnedbrytbar.

Marin föroreningskategori: X

I luft bildas glyoxal, metylglyoxal och biacetyl.

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk

LC50 Fisk 96h: 9,22 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 6,14 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

IC50 Alger 72h: 3,29 mg/l (Art: Skeletonema costatum) (giftigt)

Akkumulerbarhet: Log Pow: 3,7 - 4,5 (risk för ackumulering)

1,3,5-Trimetylbenzen

LC50 Fisk 96h: 12,5 mg/l (Art: Carassius auratus) (skadligt)

EC50 Daphnia 48h: 4,3 mg/l (giftigt)

Akkumulerbarhet: BCF: 125 och Log Pow: 3,81 (risk för ackumulering)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: <0,5

0 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

BOD/COD: 3%, ingen tid angiven.

Ej lättnedbrytbar.

Fotokemisk reaktion till metylglyoxal i närvaro av luft eller NOx.

Marin föroreningskategori: X

Kumen

LC50 Fisk 96h: 1,55 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 0,6 mg/l (Art: D. magna)

IC50 Alger 72h: 2,6 mg/l (Art: Selenastrum capricornutum) (giftigt)

Akkumulerbarhet: BCF: 35,5 och Log Pow: 3,66 (risk för ackumulering)

Nedbrytbarhet: BOD5/COD: 0,499

13 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D

BOD5/TOD 40 %, men bara 2 % nedbrutet efter 20 dagar i havsvatten.

MITI test: lättnedbrytbar

Marin föroreningskategori: Y

Bidrar till bildning av fotokemisk smog.

1,2,3-Trimetylbenzen

LC50 Fisk 96h: 7 mg/l (giftigt)

Akkumulerbarhet: BCF: 131,83 och Log Pow: 3,63 (risk för ackumulering)

Marin föroreningskategori: X

12.2 - PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Innehåller ämnen som är svårnedbrytbara.

12.3 - BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Innehåller ämnen som kan bioackumulera.

12.4 - RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Inga data tillgängliga.

12.5 - RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga tillgängliga data.

12.6 - ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

SAMMANFATTNING

Klassificeras som miljöfarlig produkt. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Släpp ej ut produkten i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 - AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

08 04 09 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och destrueras hos SAKAB. Kontakta SAKAB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Skickas till destruktion hos SAKAB med godkänd entreprenör.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand av godkänd entreprenör för vidare befordran till SAKAB. Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



14.1 - UN-NUMMER

UN 1139

14.2 - OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

TÄCKLÖSNING

COATING SOLUTION

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

EmS: kod: F-E, S-E

14.3 - FAROKLASS FÖR TRANSPORT

3

14.4 - FÖRPACKNINGSGRUPP

III

14.4.1 - BEGRÄNSAD MÄNGD

Max 5 liter per inneremballage och max 30 kg per kolla.

14.5 - MILJÖFAROR

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

14.6 - SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga särskilda.

14.7 - BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

Arbetsmiljöverkets författningssamling "Härdplaster" (AFS 2005:18).

Arbetsmiljöverkets författningssamling "Medicinska kontroller i arbetslivet" (AFS 2005:6).

AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

SÄKERHETS DATABLAD

Isgrepp

Utfärdat: 2015-11-22

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

16. ÖVRIGA UPPGIFTER

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 - Skadligt vid hudkontakt.

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 - Skadligt vid inandning.

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2015-11-22): Grunddokument.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är NordSales Sweden AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.