

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Salpetersyra/Salpetersyre/Nitric acid 65-70%

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Salpetersyra/Salpetersyre/Nitric acid 65-70%

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen : Produktion

Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Sunchem AB

Box 69

S-433 21 Partille Sweden

T +46 31 447310 - F +46 31 449581

[E-mail: d.s@sunco.se](mailto:d.s@sunco.se)

Tillverkare

Sunchem AB

Box 69

S-433 21 Partille Sweden

T +46 31 447310 - F +46 31

449581

[E-mail: d.s@sunco.se](mailto:d.s@sunco.se)

Kontaktperson : Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ox. Liq. 3 H272

Acute Tox. 3 H331

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

EUH 071 - Frätande på luftvägarna.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Faropiktogram (CLP) :

Datum: 2022-02-15
Version nr: 4.1

Ersätter tidigare datum: 2018-11-01-
Produktnamn: Salpetersyra/Salpetersyre/Nitric acid 65-70%

Sida 1 av (11)

Signalord (CLP) : Fara
Farliga komponenter : Salpetersyra
Faroangivelser (CLP) : H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H331- Giftig vid inandning.

EUH 071 - Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelser (CLP) : P210 - Undvik att blanda med brännbara ämnen
P220 - Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
P260 - Inandas inte ångor, gaser
P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering
P280 - Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansikts-
skydd.

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (eller hår): Tag genast av alla förorenade kläder.

Skölj huden med vatten

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.»

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P501 - Återvinning av innehåll/behållare till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen: Inga under normala förhållanden.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Salpetersyra (Anmärkning B)	(CAS nr) 7697-37-2;7697-37-2 (EC nr) 231-714-2 (Index nr) 007-004-00-1	64 - 69,9	Ox. Liq. 2, H272 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 3, H331

	(REACH-nr) 01-2119487297-23		
--	-----------------------------	--	--

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Salpetersyra	(CAS nr) 7697-37-2;7697-37-2 (EC nr) 231-714-2 (Index nr) 007-004-00-1 (REACH-nr) 01-2119487297-23	(5 =<C < 20) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 20) Skin Corr. 1A, H314 (65 =<C < 99) Ox. Liq. 3, H272 (C >= 99) Ox. Liq. 2, H272

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN
4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Frätskada skall behandlas av läkare. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Omedelbart till läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Frätskada skall behandlas av läkare. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Symtom på förgiftning kan uppträda flera timmar efter incidenten.
- Symptom/effekter efter inandning : Inandning av dimma kan orsaka andningsirritation.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Frätskador på huden.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen: Orsakar allvarliga ögonskador.
- Symptom/effekter efter förtäring : Vid förtäring kan frätskador orsakas på mag- och tarmkanalen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Frätskada skall behandlas av läkare. Vid olycksfall eller besvär, kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.
- Olämpligt släckningsmedel : Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ej brandfarlig. Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Explosionsrisk : Värme kan bygga upp tryck som bryter sönder slutna behållare, sprider brand och ökar risken för brännskador och andra skador.
Farliga sönderdelningsprodukter : Starkt frätande gaser, ångor, rök. Kväveoxider.

5.3. Råd till

brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner

- : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

Skydd under brandbekämpning

- : Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

- : Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ånga. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning

- : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

För räddningspersonal

Skyddsutrustning

- : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

- : Avyttring vid auktoriserad anläggning för avfallsuppsamling.

Rengöringsmetoder

- : Samla upp produkten på mekanisk väg. Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel.

Eftersanera med vatten. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

Annan information

- : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra

avsnitt För mer information, se avsnitt

13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning

- : Lagras som frätande ämne. Farligt avfall beroende på potentiell explosion.

Skyddsåtgärder för säker hantering

- : Se till att ventilationen är lämplig. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Håll aldrig vatten i syra. Inandas inte ångor, dimma.

Åtgärder beträffande hygien

- : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Följ rådande bestämmelser.
- Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Oförenliga material : Alkaloider. Värmekällor. brännbara material.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

salpetersyra (7697-37-2;7697-37-2)		
Sverige	Lokalt namn	Salpetersyra
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1,3 mg/m ³
salpetersyra (7697-37-2;7697-37-2)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,5 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2,6 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1 ppm

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Tätslutande skyddsglasögon.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar. Viton. 4H. Neopren. butylgummi. Genombrottsid: 8 (> 480 minuter). Materialtjocklek: 0,2 - 0,4 mm. STANDARD EN 374.

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsmask. STANDARD EN 166.

Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med gasfilter, typ B. Standard EN 149.



Annan information : Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska

Färg : Gul.

Lukt : Stickande.

Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: < 1
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: -41 °C
Kokpunkt	: 122 °C
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 0,94 kPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 2,2
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,41 g/cm ³ @ 20 °C
Löslighet	: Lättlöst i vatten. Vatten: 1000 g/l
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Inga reaktiva grupper. Termisk sönderdelning alstrar: Frätande ångor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. Kan intensifiera brand. Oxiderande.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Datum: 2022-02-15
Version nr: 4.1

Ersätter tidigare datum: 2018-11-01-
Produktnamn: Salpetersyra/Salpetersyre/Nitric acid 65-70%

Sida 6 av (11)

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4.Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och direkt solljus. Direkt solljus. Värme. Gnistor. Överhettning. Öppen eld.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6.Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas. Termisk sönderdelning alstrar: Frätande ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1.Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Giftig vid inandning.

salpetersyra (7697-37-2;7697-37-2)	
LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h)	0,18 mg/l/4u
Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. pH: < 1
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: < 1
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten kan påverka pH i vattenmiljön med risk för skadliga verkningar på vattenorganismer. Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

salpetersyra (7697-37-2;7697-37-2)

LC50 fiskar 1	72 mg/l (96 timmar - Gambusia affinis - Moskitfisk)
---------------	---

12.2.Persistens och nedbrytbarhet
Salpetersyra 70%

Persistens och nedbrytbarhet	Komponenten(e) är lätt biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	---

12.3.Bioackumuleringsförmåga
Salpetersyra 70%

Bioackumuleringsförmåga	Inte potentiellt bioackumulerbar.
-------------------------	-----------------------------------

salpetersyra (7697-37-2;7697-37-2)

Log Pow	-2,3
---------	------

12.4. Rörlighet i jord
Salpetersyra 70%

EKOLOGI - jord/mark	Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
---------------------	---

12.5.Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Salpetersyra 70%

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
--

12.6. Andra skadliga effekter





Andra skadliga effekter : Ingen kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Hantera som farligt avfall.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Följ anvisningar för destruktion av emballageavfall.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till ...
Ytterligare Information	: Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar. Torka upp även små läckor om så möjligt utan att för stora risker tas.
Europeisk avfallsförteckning	: 06 01 05* - Salpetersyra och salpetersyrighet

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN-nummer			
2031	2031	2031	2031
14.2. Officiellnning			
transportbenä			
SALPETERSYRA	NITRIC ACID	Nitric acid	SALPETERSYRA
Beskrivning i			
transportdokumen			
UN 2031 SALPETERSYRA (), 8 (5.1), II, (E)	UN 2031 NITRIC ACID, 8 (5.1), II		
14.3. Faroklass för			
transport			
8 (5.1)	8 (5.1)	8 (5.1)	8 (5.1)
			
14.4. Förpackningsgrupp			
II	II	II	II
14.5. Miljöfaror			
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen tillgänglig extra information			

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: CO1
Begränsade mängder (ADR)	: 0
Reducerade mängder (ADR)	: E0
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001
Särskilda förpackningsbestämmelser (ADR)	: PP81 : MP8, MP17
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: T10
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: TP2
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: L10BH
Tankkod (ADR)	: TC6, TT1
Särbestämmelser för tankar (ADR)	: AT
Fordon för tanktransport	: 1
Transportkategori (ADR)	: CV24
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR)	: S14
Skyddskod	: 885

885
2031

 Orangefärgade skyltar :
 Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

- Sjötransport

 Begränsade mängder (IMDG) : 1 L
 Reducerade mängder (IMDG) : E2
 Förpackningsinstruktioner (IMDG) : P001
 Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP81
 Förpackningsvägledning för IBC (IMDG): IBC02
 Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG) : B15, B20
 Tankanvisningar (IMDG) : T8
 Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP2
 EMS-nr. (Brand) : F-A
 EMS-nr. (Utsläpp) : S-Q
 Lastningskategori (IMDG) : D
 Lastning och åtskiljning (IMDG) : Segregation as for class 5.1 but 'Separated from' classes 4.1, 5.1 and 7.
 Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : Colourless liquid.Oxidant; may cause fire in contact with organic materials such as wood, cotton or straw, evolving highly toxic gases (brown fumes). Highly corrosive to most metals. Causes severe burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Flygtransport

 PCA Undantagna mängder (IATA) : E0
 PCA Begränsade mängder (IATA) : Forbiden
 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : Forbiden
 PCA förpackningsanvisningar (IATA) : Forbiden
 PCA max. nettokvantitet (IATA) : Forbiden
 CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 855
 CAO max. nettokvantitet (IATA) : 30L
 Specialbestämmelser (IATA) : A1
 ERG-koden (IATA) : 8L

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7.Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

IBC-kod : Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
15.1.Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-föreskrifter

Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII):

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008	Salpetersyra 70% - salpetersyra
3(a) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 2.1 till 2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typ A och B,	salpetersyra

2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 och 2, 2.14 kategori 1 och 2, 2.15 typ A till F	
3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 3.1 till 3.6, 3.7 skadlig inverkan på den sexuella funktionen, fortplantningsförmågan eller utvecklingen, 3.8 andra effekter än de narkotiska effekterna, 3.9 och 3.10	Salpetersyra 70% - salpetersyra

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Nationella föreskrifter samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Datakällor : EG-förordning 2015/830 /EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2008:2, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

Version : 4.1

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acut Tox 3	Akut toxicitet , kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Ox. Liq. 2	Oxiderande vätskor, Kategori 2
Ox. Liq. 3	Oxiderande vätskor, Kategori 3
Skin Corr. 1A	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1A
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande
H331	Giftig vid inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H318	Orsakar allvarliga ögonskador

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.