

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Easyspray

ARTIKELNUMMER

-

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

Rengöringsmedel. Alkalisk avfettning. Säljs i pumpsprayflaska med barnsäker förslutning.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Byggplast & Båtprylar AB, Lövbacksvägen 4, 141 71 SEGELTORP

Telefon: +46 (0)8 50564000

Kontaktperson: Stefan Nordström

E-post: stefan.nordstrom@byggplast-batprylar.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): GHS05; Skin Corr. 1C: H314.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):

Piktogram:

GHS05



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P260 - Inandas inte damm/rök/ gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 - Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ögonskydd/ ansiktsskydd.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

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.

Innehåller: natriumsilikat pentahydrat.

2.3 ANDRA FAROR

-

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 2

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Natriumsilikat pentahydrat	600-279-4	-	10213-79-3	0,1-0,9 %	GHS07 GHS09 Fara	H290 H314 H335	Met. Corr. 1 Skin Corr 1B STOT SE 3
Alkoholer, C9-11, etoxilerade	614-482-0	01-2119980 051-45	68439-46-3	1-2 %	GHS05 Fara	H318	Eye Dam. 1
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoxylat metylklorid	-	-	1554325-20-0	0,1-1 %	GHS07 GHS05 Fara	H302 H315 H318	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder. Lossa vid behov krage, livrem mm för att underlätta andning. Vid risk för medvetlöshet, transportera patienten i framstupa sidoläge - ge vid behov andningshjälp. Beakta egen säkerhet.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Om den skadade är medvetlös men andas utan problem, lägg denne i framstupa sidoläge. Om den skadade är vid medvetande bör denne sitta eller ligga ned. Kontakta läkare omedelbart.

HUDKONTAKT

Tag genast av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Skölj huden som varit i kontakt med produkten noga med rinnande vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst femton minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja ögonen även under transport till läkare.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka var 10:e minut om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Risk för perforering! Kontakta läkare omedelbart. Försök inte neutralisera!

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten irriterar ögonen. Kan mildt irritera huden. Ångor kan orsaka mild irritation i luftvägarna. Förtäring ger irritation i magtarmkanalen.

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

Behandlas symptomatiskt.

Nöddusch och möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats. Antiseptisk salva bör finnas.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Vattendimma, koldioxid (CO₂), pulver eller skum. Använd vattenspray för att kyla ned behållarna. Vatten i solid stråle får inte användas av säkerhetsskäl.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan giftiga och frätande ångor bildas. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 3

Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Sanering kan behövas efter en brand. Valla in, samla upp och ta omhand förorenat släckvatten/skum.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik hud- och ögonkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten eller till kommunalt avlopp. Meddela räddningstjänsten vid större spill.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp mindre spill med inert absorberande material, t ex sand eller torr jord. Omhänderta spill genom inneslutning. Placera i slutna behållare. Märk behållare tydligt med innehåll och texten "Farligt avfall". Spill och förorenat material är farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor. Undvik spill. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Undvik hud- och ögonkontakt. Tvätta händerna noga efter hantering. Använd ej på sätt som orsakar stänk eller bildning av aerosoler.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Produkten förvaras väl tillsluten på en sval och väl ventilerad plats.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2015:7)

Inga data tillgängliga.

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd ska användas vid hantering. Använd gasfilter typ A.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar av nitril, neopren eller PVC vid arbete med produkten.

ANSIKTSSKYDD

Använd visir eller skyddsglasögon med sidoskydd.

SKYDDSKLÄDER

Använd lämpliga kemikalieresistenta skyddskläder vid arbete med produkten.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Användning av barriärkräm kan rekommenderas innan arbete med produkten. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 4

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Ljusgul
Lukt	Tensider
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH	12,3
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet (gas)	Ej tillämpligt.
Explosionsgränser	Ej tillgängligt.
Ångtryck	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Densitet	1,02
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Löslighet i vatten	Löslig
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.

9.2 ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan giftiga och frätande ångor bildas. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Orsakar frätskador.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar frätskador på ögonen. Stor risk för bestående synskada.	-
INANDNING	Ångor kan orsaka irritation i	-

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 5

	luftvägarna.	
FÖRTÄRING	Förtäring ger sveda, frätsår, magsmärtor, eventuell allmänpåverkan (chock). Observera risken för andningsproblem vid frätskada i svalget.	-

AKUT TOXICITET

Natriumsilikat pentahydrat:

LD₅₀ Oralt råtta: 1152-1349 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD₅₀ Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LC₅₀ Inhalerat råtta 4h: > 2,06 g/m³ (farligt vid inandning)

Ämnet fräter på hud och slemhinnor.

Alkoholer, C9-11, etoxilerade:

LD₅₀ Oralt råtta: 1378 mg/kg kroppsvikt (kan vara farligt vid förtäring)

LD₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid:

LD₅₀ Oralt råtta: 300-2000 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

IRRITATION

Produkten är frätande.

FRÄTANDE EFFEKT

Produkten är frätande.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Natriumsilikat pentahydrat:

Giftighet

LC₅₀ Fisk 96h: 210 mg/l Art: Brachydanio rerio (ej skadligt)

EC₅₀ Daphnia 48h: 1700 mg/l Art: D. magna (ej skadligt)

Alkoholer, C9-11, etoxilerade:

Akkumulerbarhet

BCF: 56,23

Log Pow: 4,49 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

>90 % bryts ner på 28 dygn OECD 301B (lättnedbrytbart)

Kvartärt C12-14 alkylmetylaminetoxylat metylklorid:

Nedbrytbarhet

Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 6

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Löslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Risken för miljöpåverkan utlöses i huvudsak av högt pH-värde vid större lokalt utsläpp.

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

07 06 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och destrueras hos SAKAB.

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 godkänd entreprenör.

YTTERLIGARE INFORMATION

Avlägsna aldrig produkt i avlopp eller vattendrag.

14. TRANSPORTINFORMATION

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



ADR/RID (väg och järnväg)

UN-nummer: UN 1760
Godsbenämning: FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Natriumsilikat pentahydrat)
Klass: 8
Förpackningsgrupp: III
Tunnelrestriktionskod: (E)
Farlighetsnummer: 80
Begränsad mängd: 5 L per inneremballage och 30 kg per kolti

IMDG (sjö)

Proper shipping name: Corrosive Liquid, N.O.S. (Sodium metasilicate pentahydrate)
UN-number: UN 1760
Class: 8
Package group: III
EmS: F-A, S-B

Säkerhetsdatablad

Easyspray

Utfärdat: 2016-02-25

Versionsnummer: 1

Omarbetat: -

Sid: 7

Marine Pollutant: No

ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name: Corrosive Liquid, N.O.S. (Sodium metasilicate pentahydrate)

UN-number: UN 1760

Class: 8

Package group: III

Package instructions: P001, IBC03, LP01, R001

14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

14.3 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 830/2015/EC).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

16. ANNAN INFORMATION

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H290 – Kan vara korrosivt för metaller

H302 – Skadligt vid förtäring.

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador

H315 – Irriterar huden

H335 – Kan orsaka irritation i luftvägarna

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2016-02-25): Grunddokument.

ÖVRIGT

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