

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

E SHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Handelsnamn : E Shine Marine Scale Remover 0,5 L
Art : 09353
UFI : 2FS5-Y164-JK6A-REE6

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

Identifierade användningar : Rengöringsprodukt för marina kalkavlagringar

Användningar som det avråds från : Inga kända

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Inhemsk tillverkare/importör:

Företagsnamn : Erlandsons Brygga AB
Adress : Kalrsrogatan 1
Postadress : 170 65 Solna
Land : Sverige
Telefon : 010 722 20 00
e-post : info@erlandsonsbygga.se
Hemsida : www.erlandsonsbygga.se
Kontaktuppgift, e-post : info@erlandsonsbygga.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Akut Tel: 112 SOS Alarm – begär Giftinformation Öppettider 0 - 24
Mindre brådskande fall Tel: 08-33 12 31 Giftinformationscentralen Öppettider 0 - 24

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering och märkningsinformation i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008.

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Fysiska faror : Ej klassificerat.
Hälsöfaror : Skin Corr. 1C; H314
Miljöfaror : Ej klassificerat.

Fullständig text för förkortningar och H-fraser, se punkt 16

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROPIKTOGRAM:

Produktnamn: E SHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

Sida 1 av 11



ESHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:



SIGNALORD: Fara

FAROANGIVELSER

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

SKYDDSANGIVELSER

- FÖREBYGGANDE

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

- ÅTGÄRDER

P301 + P330

+ P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361

+ P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

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

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller 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.

- FÖRVARING

Ingen information tillgänglig.

INNEHÅLLER ÄMNE;

Saltsyra

TILLÄGGSMÄRKNING

Ingen information tillgänglig.

FARLIGA BESTÅNDSDELAR SOM MÅSTE LISTAS PÅ ETIKETTEN

Ingen information tillgänglig.

2.3 ANDRA FAROR

PBT/vPvB

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen resp. omfattas inte av bilaga XIII till Förordning (EG) 1907/2006.

Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen resp. omfattas inte av bilaga XIII till Förordning (EG) 1907/2006.

Ekologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Toxikologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Nr	Ämnesnamn	Reg. Nr	EG Nr	CAS-Nr	Vikt-%	Faroangivelse
1	Saltsyra	01-2119484862-27-xxxx	231-595-7	7647-01-0	10 - 30	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H336

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Fullständig text på H- och EUH-fraser; se avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

INANDNING

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Skölj näsa och mun med vatten.

Kontakta läkare

FÖRTÄRING

Framkalla EJ kräkning! Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande.

Omedelbart till sjukhus.

KONTAKT MED ÖGONEN

Spola genast med tempererat vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken brett isär). Genast till läkare,

Spola ögon även under transport.

HUDKONTAKT

Skölj genast med mycket vatten, vid behov även innanför kläderna. Tag av nedstänkta kläder.

Frätskada skall behandlas av läkare.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

SYMPTOM EFTER INANDNING

Inandning av ångor kan ge sveda, hosta, näsblödning och andnöd. Risk för lungskador vid höga halter.

SYMPTOM EFTER FÖRTÄRING

Ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärta, eventuellt svår allmänpåverkan och njurskada. Stor risk för bestående besvär från ärrbildning av frätskada i matstrupe eller mage.

SYMPTOM EFTER KONTAKT MED ÖGONEN

Ångor, dimma och stänk i ögonen ger intensiv smärta och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet.

SYMPTOM EFTER HUDKONTAKT

Kan ge frätsår på huden med sveda, rodnad, blåsor och sår.

ÖVRIGT

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen specifik behandling.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1 SLÄCKMEDEL

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till brand.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ingen information tillgänglig.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid kontakt med metaller bildas vätgas som tillsammans med luft kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 RÅD TILL BRANDPERSONAL

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

INFORMATION

Behållare i närhet av brand flyttas eller kyles med vatten
Produkten är inte brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION

Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark genom att valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Flytta läckande behållare till avskilt område. Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp.
Använd ej produkter av lättbetong, cement eller släckt kalk inomhus- risk för kraftig värmeutveckling
Resterna tas om hand av auktoriserat företag enligt gällande bestämmelser.
Spola rent med mycket vatten.
Mindre spill spolas bort med mycket vatten.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshantering se avsnitt 13.

INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Ögon- och nöddusch skall finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt.
Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med saltsyra förhindras
Blanda aldrig snäckborttagningen med vatten eller andra ämnen utan kunskap om att detta är riskfritt.
Ämnet angriper konstruktioner och maskiner av metall samt textilier, förpackningar mm.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Behållare hålles väl tillslutna.

Produktnamn: E SHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

Sida 4 av 11

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

Lagras vid temperaturer mellan 8 °C och 28 °C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Gränsvärden enl. AFS 2011:8:

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Väteklorid	7647-01-0	8 h	-	-	1974	
		15 min	-	-	1974	

Gränsvärden övriga källor:

Inga gränsvärden funna i övriga källor, för i produkten ingående ämnen.

DNEL gällande för Näringsverksamhet/Arbetare

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Exponering	Påverkan	Exponeringsväg	
				Dermal	Oral
Saltsyra	7647-01-0	Akut	Lokal		15 mg/m ³

PNEC

Ämnesnamn	CAS nr. /Reg.nr*	Område	Värde
Saltsyra	7647-01-0	Sötvatten	0,036 mg/l
		Havsvatten	0,036 mg/l
		Mikroorg vid avloppsrening	0,036 mg/l

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Skyddsutrustning



LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Dusch och ögonspolningsutrustning skall finnas på arbetsplatsen. Se till att luftväxling är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

ANDNINGSSKYDD

Vid arbete i halter över det hygieniska gränsvärdet bör helmask med gasfilter typ B + partikelfilter P3 användas, om inte arbetsrutiner kan ändras så att halterna reduceras.

ÖGONSKYDD/ANDSIKTSSKYDD

Skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av gummi, nitril, neopren, PVC eller viton.

HUDSKYDD/KROPPSSKYDD

Skyddskläder efter behov.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Vätska.
Färg:	Färglös till gul
Lukt:	Stickande lukt
Löslighet:	Blandbart med vatten

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i koncentrat	0,5		
pH i brukslösning	1		
Smältpunkt / Fryspunkt °C	<29		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C	108		
Flampunkt °C	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (Fast / Gas)	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Övre vol.%	Data saknas		
Antändnings- / Explosionsgräns Undre vol.%	Data saknas		
Ångtryck kPa	6,7		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	1,27		
Löslighet	Data saknas		
Fördelningskoefficient n-Oktan/Vatten	Data saknas		
Självantändningstemperatur °C	Data saknas		
Sönderfallstemperatur °C	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		
Explosiva egenskaper	Data saknas		
Oxiderande egenskaper	Data saknas		

9.2 ANNAN INFORMATION

Densitet Kg/m ³	1160		
----------------------------	------	--	--

INFORMATION

Ingen information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Avger ångor vid uppvärm.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Produkten kan reagera kraftigt med starka baser under värmeutveckling. I kontakt med oädla metaller (tex aluminium, zink och dess legeringar) bildas vätgas som med luft kan bilda explosiv blandning, så kallad knallgas

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Angriper förutom metaller också läder, textil och vanligen byggmaterial

SÄKERHETSDATBLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka baser och oädla metaller.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

ESHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 TOXIKOLOGISKA EFFEKTER

AKUT TOXICITET

BLANDNING

Inte Klassificerat

KOMPONENTER:

Saltsyra

LD50 Dermal kanin 5010 mg/kg

SLUTSATS

Baserat på de ingående ämnens egenskaper, erhåller produkten ingen klassificering för akut toxicitet.

POTENTIELLA AKUTA EFFEKTER

INANDNING

Inandning av ångor kan ge sveda, hosta, näsblödning och andnöd. Risk för lungskador vid höga halter.

FÖRTÄRING

Ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärta, eventuellt svår allmänpåverkan och njurskada. Stor risk för bestående besvär från ärrbildning av frätskada i matstrupe eller mage.

KONTAKT MED ÖGONEN

Ångor, dimma och stänk i ögonen ger intensiv smärta och frätsår. Stor risk för bestående synskada, blindhet.

HUDKONTAKT

Kan ge frätsår på huden med sveda, rodnad, blåsor och sår.

11.2 INFORMATION OM ANDRA FAROR:

Hormonstörande egenskaper

Bedömning:

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Baserat på mängder och sammansättning anses hälsoriskerna för produkten som liten. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända.

HÄLSOFARLIGHET

Baserat på mängder och sammansättning anses hälsoriskerna för produkten som liten. Kroniska eller akuta hälsorisker ej kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

AKVATISK EKOTOXICITET

Saltsyra

Test

EC50 alger

Exp.tid

72 h

Värde / enhet

0,78 mg/l

Art

Pseudokirchneriella subcapitata
Daphnia magna

Källa

EC50 kräft

48 h

0492 mg/l

SÄKERHETSDATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

LC50 fisk

96 h

7,45 mg/l

Oncorhynchus
mykiss

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Väteklorid (Saltsyra), ej tillämpligt på oorganiska ämnen

12.3 BIOACKUMULERING

Väteklorid (Saltsyra), bioackumuleras ej.

12.4 RÖRLIGHET I JORD

MOBILITET, ingen information tillgänglig

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Hormonstörande Egenskaper:

Hormonstörande potential : Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre

Utsläpp till vatten sänker pH-värdet. Kan ge lokala skador på fisk och vattenorganismer i utsläppsområdet. Produkten bör således neutraliseras före utsläpp

INFORMATION

Produkten har enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information bedömts vara icke miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSHANTERINGSMETODER

GENERELLT

Tillverkaren av denna produkt är ansluten till REPA registret och har därmed tagit sitt producentansvar enligt Miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) och betalat förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering.

RESTPRODUKT

Produkten omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.
Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Produkten omfattas av avfallsförordningen, SFS 2011:927, farligt avfall.
Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

Avfallskod produkt och produktrester: 07 06 04**.
Avfallskod för använd produkt: Ingen avfallskod kan tilldelas den använda produkten, då den tilltänkta användningen och de ämnen som där tillkommer är de som bestämmer tilldelningen. Avfallskoden fastställs av användaren och vid behov i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: **Ja**

		ADR (vägtransport)/ RID (järnvägstransport)	
14.1 UN-nr	1789		
14.2 Officiell transportbenämning	Väteklorid (Saltsyra)		
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	II
Farotikett	8	14.5 Miljöfaror	
Faronummer	80	Tunnelrestriktioner	E

		ADN (Transport på inre vattenvägar)	
14.1 UN-nr	1789		
14.2 Officiell transportbenämning	Väteklorid (Saltsyra)		
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	II
Miljörisk i tankfartyg		14.5 Miljöfaror	

		IMDG (Sjötransport)	
14.1 UN-nr	1789		
14.2 Officiell transportbenämning	Hydrochloric Acid		
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	II
Sub risk		14.5 Miljöfaror	
IMDG-kod		Marin förorening	
EMS	8-03		

		IATA (flygtransport))	
14.1 UN-nr	1789		
14.2 Officiell transportbenämning	Väteklorid (Saltsyra)		
14.3 Faroklass för transport	8	14.4 Förpacknings grupp	II
Farotikett	8	Tunnelrestriktioner	E

14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig.

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

Ej tillämplig.

ANNAN INFORMATION

Produkten får transporteras på väg (ADR) som farligt gods i begränsade mängder vid innerförpackning 1 L eller mindre och kollivikt är max 30 Kg, för sträck- eller krympfilmade brickor gäller max kollivikt 20 Kg.

Varje kolla skall märkas med etikett för farligt gods i begränsade mängder, kvadrat ställd på ett hörn med två svarta och ett vitt fält, samt etikett med riktningsspil .

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

NATIONELLA FÖRESKRIFTER

Ingående tensider uppfyller kriterier för biologisk nedbrytning i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

AFS 2011:8 Arbetsmiljöverkets Författningssamling HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Produktnamn: E SHINE MARINE SCALE REMOVER 0,5L

Sida 10 av 11

SÄKERHETS DATABLAD

SDS

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006

Senaste ändring: 2026-03-16

Version: 1.0

Ersätter datum:

EU-FÖRORDNINGAR

Ingående tensider uppfyller kriterier för biologisk nedbrytning i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

INFORMATION

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

16. ÖVRIG INFORMATION

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0	2026-03-16	Mikael Svensson	Säkerhetsdatabladet är nyupplagt

LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad är nyupplagt enligt nya regler.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGARNA I SÄKERHETS DATABLADET

DNEL	Derived No-Effect Level
PNEC	Predicted No Effect Concentration
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
vPvB	Very Persistent, Very Bioaccumulative

INFORMATIONSKÄLLOR:

Sammanställning av underlag för detta säkerhetsdatablad har hämtats från följande källor; Echa.eu (databaser för 'registrerade ämnen' samt för 'klassificering och märkning'), 1272/2008/EG, 2008/98/EG, 199/45/EG, AFS 2011:18, MSBFS 2011:1, SFS2011:927 samt TSFS 2011:95

KLASSIFICERINGSMETOD:

Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med Förordningen EU nr 453/2010.

FÖRTECKNING AV RELEVANTA H-FRASER

H290	Kan vara korrosivt för metaller
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som ska hantera produkten rekommenderas.