

## SÄKERHETS DATABLAD

**AVFÄRGNINGSMEDEL REMOVER 330GR****AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

*Handelsnamn:* AVFÄRGNINGSMEDEL REMOVER 330GR  
*Produkt nr.:* 288398  
*Unik formuleringsidentifierare (UFI):* WJH5-3674-E59Q-D2XY

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

*Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:* Tvätt- och rengöringsmedel

*Användningar som det avråds från :* Inga kända.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

*Företagsuppgifter:* **AB Alfort & Cronholm**  
Box 11043  
SE-161 11 Bromma  
Sverige

*Kontaktperson:* AB Alfort & Cronholm: +46(8) 80 21 60  
*E-post:* kundservice@alfort.se  
*Omarbetad:* 2025-08-18  
*SDB Version:* 1.0

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.  
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.  
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

Klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Acute Tox. 4; H302, Skadligt vid förtäring.  
Skin Irrit. 2; H315, Irriterar huden.  
Eye Dam. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

**2.2. Märkningsuppgifter**

*Faropiktogram:*



*Signalord:*

Fara

*Faroangivelser:*

Skadligt vid förtäring. (H302)

Irriterar huden. (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

*Skyddsangivelser:*

*Allmänt:*

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

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

*Förebyggande:*

Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. (P264)

Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)

*Åtgärder:*

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P301+P310)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310)

*Förvaring:*

Ej tillämpligt.

*Avfall:*

Ej tillämpligt.

*Innehåller:*

natriumditionit; natriumhydrosulfit  
dinatriummetasilikat

*Annan märkning:*

EUH031, Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

UFI: WJH5-3674-E59Q-D2XY

### 2.3. Andra faror

*Annat:*

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
natriumditionit; natriumhydrosulfit	CAS-nr.: 7775-14-6 EG-nr.: 231-890-0 REACH: 01-2119520510-57-XXXX Indexnr.: 016-028-00-1	27,538 – 35,406%	EUH031 Self-heat. 1, H251 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 REACH: Indexnr.:	15 – 20%	Eye Irrit. 2, H319	
dinatriummetasilikat	CAS-nr.: 6834-92-0 EG-nr.: 229-912-9 REACH: 01-2119449811-37 Indexnr.: 014-010-00-8	< 5%	Skin Corr. 1, H314 STOT SE 3, H335	

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## Annan information

-

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Allmänt:*

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

*Inandning:*

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare.

*Hudkontakt:*

Vid hudkontakt: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

*Kontakt med ögonen:*

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 30 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare.

*Förtäring:*

Vid förtäring, kontakta omgående läkare. Ge den drabbade vatten att dricka om denne är vid medvetande.

Försök ej framkalla kräkning annat än om läkaren rekommenderar detta.

*Brännskada:*

Ej tillämpligt.

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

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada. Höga koncentrationer av damm kan orsaka hosta och irritation av luftvägarna.

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

Behandla symptomatiskt.

#### **Information till läkare**

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik direktkontakt med spill.

Förorenade områden kan vara hala.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa spillet, sopa och skyffla upp i lämpliga behållare för bortskaffning. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffande.

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.

Samla upp spill försiktigt. Fukta spillt material med vatten om det finns en risk för dammbildning.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik direktkontakt med produkten.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Pulver som sipprar ut på golvet eller på andra behållare ska förebyggas.

*Kompatibla förpackningar:* Förvaras endast i originalförpackningen.

*Förvaringsförhållanden:* Torrt, svalt och väl ventilerat  
Skyddas från solljus.  
0 - 30 °C

*Oförenliga material:* Syror  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

dinatriummetasilikat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	740 µg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	1.49 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.55 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	6.22 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	740 µg/kg bw/day

natriumditionit; natriumhydrosulfid

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	61 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	206 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	7.9 mg/kg bw/day

natriumkarbonat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	5 mg/m <sup>3</sup>
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	10 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC

dinatriummetasilikat

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		1 g/L
Havsvatten		1 mg/L
Sötvatten		7.5 mg/L
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		7.5 mg/L

natriumditionit; natriumhydrosulfit

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		8.98 mg/L

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering


<i>Generellt:</i>	Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.
<i>Exponeringsscenarier:</i>	Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.
<i>Exponeringsgräns:</i>	Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.
<i>Tekniska åtgärder:</i>	Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm. Se till att stationer för ögontvätt och säkerhetsduschar finns inom nära räckhåll. Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.
<i>Hygieniska åtgärder:</i>	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
<i>Begränsning av miljöexponering:</i>	Inga särskilda krav.

## Individuella skyddsåtgärder


<i>Allmänt:</i>	Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.
<i>Andningsskydd:</i>	

Arbetsituation	Typ	Klass	Färg	Standarder	
När det finns risk för dammbildning	NR	P3	Vit	EN143	


#### Hudskydd:

Rekommenderad	Typ/Kategori	Standarder	
Särskilda arbetskläder bör användas	-	-	

#### Handskydd:

Handskmaterial	Handsktjocklek (mm)	Genombrottsid (min.)	Standarder	
Nitril	0,56	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

#### Ögonskydd:

Arbetsituation	Typ	Standarder	
När det finns risk för dammbildning	Använd skyddsglasögon med sidosköld.	EN166	

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<i>Fysikaliskt tillstånd:</i>	Pulver
<i>Färg:</i>	Vit
<i>Lukt / Lukttröskel (ppm):</i>	Ingen data tillgänglig.
<i>pH:</i>	-
<i>pH i lösning:</i>	≥ 1 (8,5 – 9,5) (%)
<i>Densitet (g/cm<sup>3</sup>):</i>	Ingen data tillgänglig.
<i>Kinematisk viskositet:</i>	Gäller inte för fasta ämnen.
<i>Partikelegenskaper:</i>	Ingen data tillgänglig.

#### Fas förändringar

<i>Smältpunkt/frys punkt (°C):</i>	Ingen data tillgänglig.
<i>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C):</i>	Gäller inte för fasta ämnen.
<i>Kokpunkt (°C):</i>	Ej tillämpligt - gäller inte för fasta ämnen.
<i>Ångtryck:</i>	Ej tillämpligt - gäller inte för fasta ämnen.
<i>Relativ ångdensitet:</i>	Ej tillämpligt - gäller inte för fasta ämnen.

*Sönderdelningstemperatur (°C):* Ingen data tillgänglig.

**Data om brand- och explosionsrisker**

*Flampunkt (°C):* Ej tillämpligt  
*Brandfarlighet (°C):* Materialet är inte brännbart.  
*Självantändningstemperatur (°C):* Ej tillämpligt  
*Explosionsgränser (% v/v):* Gäller inte för fasta ämnen.

**Löslighet**

*Löslighet i vatten:* Lösligt  
*n-oktanol/vatten koefficient (LogKow):* Ingen data tillgänglig.  
*Löslighet i fett (g/L):* Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information**

*Andra fysikaliska och kemiska parametrar:* Ingen data tillgänglig.  
*Oxiderande egenskaper:* Ingen data tillgänglig.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Extrema temperaturer  
Solljus

**10.5. Oförenliga material**

Syror  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Produkt/Ämne AVFÄRGNINGSMEDEL REMOVER 330GR

Exponeringsväg: Oralt  
Test: ATP Mix  
Resultat: 1412,19 mg/kg

Produkt/Ämne: natriumditionit; natriumhydrosulfit  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 2500 mg/kg

Produkt/Ämne: natriumditionit; natriumhydrosulfit  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: >2000 kroppsvikt mg/kg

Produkt/Ämne: natriumditionit; natriumhydrosulfit  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: >5,5 mg/L

Produkt/Ämne: natriumkarbonat  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 2800 mg/kg  
Annat information: Källa: OECD screeningdatabas

Produkt/Ämne: natriumkarbonat  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: >2000 mg/kg  
Annat information: Källa: OECD screeningdatabas

Produkt/Ämne: natriumkarbonat  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: 2300 mg/L

Skadligt vid förtäring.

### **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

### **Luftvägssensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2. Information om andra faror****Långsiktiga effekter**

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

**Hormonstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

**Annan information**

Inga kända.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1. Toxicitet**

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Art:	Fisk
Test:	LC50
Resultat:	> 62,3 (46 – 68) mg/L

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Art:	Kräftdjur
Test:	EC50
Resultat:	> 98,3 mg/L

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	> 206,2 mg/L

---

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Test:	NOEC
Resultat:	>10 mg/L

---

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Art:	Fisk
Test:	NOEC
Resultat:	≥ 316 mg/L

---

Produkt/Ämne	natriumkarbonat
Art:	Fisk
Test:	LC50
Resultat:	300 mg/L

---

Produkt/Ämne	natriumkarbonat
Art:	Kräftdjur, Ceriodaphnia dubia
Test:	EC50
Resultat:	200 – 227 mg/L
Annan information:	Källa: OECD screeningdatabas

---

Produkt/Ämne	natriumkarbonat
Art:	Alger
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50
Resultat:	242 mg/L
Annan information:	Källa: ECOTOX

---

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Produkt/Ämne	AVFÄRGNINGSMEDEL REMOVER 330GR
Slutsats:	Lätt biologiskt nedbrytbar

---

Produkt/Ämne	natriumditionit; natriumhydrosulfit
Slutsats:	Lätt biologiskt nedbrytbar

---

Produkt/Ämne	natriumkarbonat
Slutsats:	Lätt biologiskt nedbrytbar

---

Produkt/Ämne	dinatriummetasilikat
Slutsats:	Lätt biologiskt nedbrytbar

---

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	natriumkarbonat
LogKow:	-6.19

---

Slutsats: -

**12.4. Rörlighet i jord**

Ingen data tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga kända.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall. (\*)

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

HP 6 - Akut toxicitet

HP 12 - Avger en akut giftig gas

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

*EWC-kod:* 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen**Förorenad förpackning**

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan informati on:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

**Annat**

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

Även om produkten är miljöfarlig har ingen märkning om miljöfarliga ämnen gjorts eftersom produkten enbart levereras i förpackningar som maximalt innehåller 5 L / 5 kg.

-

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Ej tillämpligt.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ingen data tillgänglig.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö***Användningsrestriktioner:* Inga särskilda.*Krav på särskild utbildning:* Inga särskilda krav.*SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen:* Ej tillämpligt.*Annat:* Kännbar varningsmärkning.*Källor:* Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
Avfallsförordning (SFS 2020:614).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3**

EUH031, Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

H251, Självupphettande. Kan börja brinna.

H302, Skadligt vid förtäring.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Förkortningar och akronymer**

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP  
EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
GWP = Potential att bidra till växthuseffekten  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

**Annat**

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Safety Data Sheet Consulting AS

**Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap.

Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid

produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv