

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti 2025  
Inspektionsdatum Version 1.0

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produkt-ID** SPOLARVÄTSKA -20C  
Ämne / blandning blandning  
Antal  
UFI 57H4-M273-500M-SD6N
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från Avsedd användning av blandningen**  
Spolarvätska  
**Användningsdiagram**  
PC 35 Tvätt- och rengöringsprodukter  
**Förbjudna användningsområden för blandningen**  
Produkten får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1.
- 1.3 Information från leverantören av säkerhetsdatabladet**  
**Med leverantören**  
Namn eller handelsnamn Kesko Sverige  
Adress Box 1035, 164 21 Kista, Sweden  
Momsregistreringsnummer  
Telefon  
E-post  
**E-postadress till den behöriga personen som ansvarar för säkerhetsdatabladet**  
Namn  
E-post
- 1.4 Nödtelefonnummer**  
Giftinformationscentralen, dygnet runt, tel: +358 9 471 977 eller 09 4711 (centralen).

### AVSNITT 2: Riskidentifiering

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Blandningen är klassificerad som farlig.  
Flammande vätska 3, H226  
Den fullständiga texten för alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.

#### De allvarligaste skadliga fysikalisk-kemiska effekterna

Brandfarlig vätska och ånga.

- 2.2 Markeringar**  
**Farosymbol**



#### Ett varningens ord

Varning

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

#### Säkerhetsförklaringar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn  
P210 Skydda mot värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.

# SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti  
2025

Inspektionsdatum

Version

1.0

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj noggrant med vatten i flera minuter.  
Ta ut kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller PBT- eller vPvB-kriterierna enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), i dess ändrade lydelse.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

### 3.2 Blandningar

**Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen i den maximalt tillåtna koncentrationen i arbetsmiljön.**

Identifikationsnummer	Ämnesnamn	Innehåll % i tryck	Klassificering enligt förordning (EG) nr. I enlighet med 1272/2008	God morgo n åh
Index: 603-002-00 -5 CAS-nummer: 64-17-5 EG: 200-578-6	etanol	20-35	Flammande vätska 2, H225	1
Index: 603-117-00 -0 CAS: 67-63-0 EG: 200-661-7	propan-2-ol	<1	Flammande vätska 2, H225 Ögonirritation 2, H319 STOT SE 3, H336	1
Index: 606-002-00 -3 CAS-nummer: 78-93-3 EG: 201-159-0	butanon	<1	Flammande vätska 2, H225 Ögonirritation 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	1

#### Kommentar

1Ett ämne för vilket exponeringsgränser har fastställts.

Den fullständiga texten för alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Var rädd om din egen säkerhet. Rådfråga läkare om du upplever eller misstänker att du har upplevt hälsoproblem relaterade till detta ämne och följ detta säkerhetsdatablad därefter. Om den exponerade personen är medvetslös, lägg hen i framstupa sidoläge på vänster sida med huvudet lätt bakåtlutat så att luftvägarna är öppna; framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks spontant, se till att inga kräkningar kommer in i luftvägarna. I livshotande situationer ska HLR ges omedelbart och medicinsk hjälp sökas. Andningsstopp - påbörja konstgjord andning omedelbart. Hjärtstopp - påbörja HLR omedelbart.

#### Om kemikalien har inandats

Avbryt exponeringen omedelbart; flytta personen till frisk luft. Håll den exponerade personen varm. Kontakta läkare om irritation, andnöd eller andra symtom uppstår.

#### Om kemikalien kommer på huden

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta exponerad hud med rikligt med vatten, helst ljummet. Om huden inte är irriterad, rengör med tvål eller schampo. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår. Skölj huden med vatten eller duscha.

#### Om en kemikalie kommer in i ögonen

Skölj ögonen under rinnande vatten, öppna ögonlocken (även med våld om det behövs); ta ut eventuella kontaktlinser.

Skölj i minst 10 minuter.

#### Om kemikalien har svalts

Skölj munnen med rent vatten. Vid medicinska frågor, kontakta läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum	17 augusti 2025	Version	1.0
Inspektionsdatum			

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

#### Vid inandning

Inte förväntat.

#### Om kemikalien kommer på huden

Inte förväntat.

#### Om en kemikalie kommer in i ögonen

Inte förväntat.

#### Om kemikalien har svalts

Inte förväntat.

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs

Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenspray, vattendimma.

#### Olämpliga släckmedel

Vatten - vid fullt tryck.

### 5.2 Särskilda faror som kan uppstå vid användning av ämnet eller blandningen

Vid brand kan kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser bildas. Inandning av farliga nedbrytningsprodukter (pyrolysisprodukter) kan orsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3 Brandbekämpningsinstruktioner

Sluten andningsapparat (SCBA) i kombination med kemikalieskyddskläder rekommenderas endast vid risk för (nära) kontakt. Använd sluten andningsapparat och helkroppsskyddskläder. Slutna behållare som utsätts för brand ska kylas med vatten. Låt inte förorenat släckmedel komma in i mark, avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Försiktighetsåtgärder, personlig skyddsutrustning och nödåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation. Brandfarlig vätska och ånga. Eliminera alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningarna i avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att materialet kommer in i marken och ytvatten.

### 6.3 Metoder och utrustning för inneslutning och rengöring

Spilld produkt ska täckas med lämpligt (ej brandfarligt) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial); förvaras i tätt slutna behållare och kasseras enligt avsnitt 13. Informera brandkåren och andra behöriga lokala myndigheter om en betydande mängd produkt spills ut i miljön. Efter att produkten har avlägsnats, skölj det förorenade området med rikligt med vatten. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och förvaring

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Bildning av brandfarliga eller explosiva ångor i luften måste förhindras och ångkoncentrationer som överstiger de yrkesmässiga gränsvärdena måste undvikas. Produkten får endast användas i områden där den inte är i kontakt med öppen låga och andra antändningskällor. Använd gnistfria verktyg. Användning av antistatiska kläder och skor rekommenderas. Rökning förbjuden. För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Följ gällande säkerhets- och hälsoskyddsföreskrifter. Jorda och koppla samman behållaren och mottagningsutrustningen. Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning. Förhindra gnistbildning orsakad av statisk elektricitet.

### 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvara i tätt tillslutna behållare på en sval, torr och välventilerad plats avsedd för detta ändamål. Utsätt inte för direkt solljus. Förvara tätt tillsluten. Förvara svalt.

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti 2025

Inspektionsdatum

Version

1.0

### Specifika krav eller regler relaterade till ämnet/blandningen

Lösningsmedelsångor är tyngre än luft och ansamlas särskilt nära golvet, där de kan bilda en explosiv blandning med luft.

### 7.3 Specifik slutanvändning

otillgänglig

## AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd 8.1

### Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen med yrkesmässiga gränsvärden.

### Kommissionens direktiv 2000/39/EG

#### Europeiska unionen

Ämnets namn (ingrediens)	Typ	Värde	Uppmärksamhet
butanon (CAS: 78-93-3)	OEL	600 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL	200 ppm	
	OEL	900 mg/m <sup>3</sup>	
	OEL	300 ppm	

### HTP-VÄRDEN 2020

#### finska

Ämnets namn (ingrediens)	Typ	Värde	Uppmärksamhet
Etanol (CAS: 64-17-5)	HTP-värden 8 timmar	1900 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-värden 8 timmar	1000 ppm	
	HTP-värden 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-värden 15 min	1300 ppm	
Propanol (CAS: 67-63-0)	HTP-värden 8 timmar	500 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-värden 8 timmar	200 ppm	
	HTP-värden 15 min	620 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-värden 15 min	250 ppm	
2-butanon (CAS: 78-93-3)	HTP-värden 8 timmar	60 mg/m <sup>3</sup>	hud
	HTP-värden 8 timmar	20 ppm	
	HTP-värden 15 min	300 mg/m <sup>3</sup>	
	HTP-värden 15 min	100 ppm	

### 8.2 Exponeringsförebyggande

Att äta, dricka, röka och snusa är förbjudet under arbetet. Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten efter arbetet och alltid före måltider och raster.

#### Ögon- eller ansiktsskydd

Inte nödvändigt.

#### Hudskydd

Handskydd: Kemikalieresistenta skyddshandskar. Exponerade hudområden ska tvättas noggrant.

#### Andningsskydd

En halvmask med filter är nödvändig för att skydda mot organiska ångor om exponeringsgränserna överskrids eller om produkten hanteras under förhållanden med dålig ventilation.

#### Termiska faror

Otillgänglig.

#### Förebyggande av miljöexponering

Följ normala miljöskyddsåtgärder, se avsnitt 6.2.

**SÄKERHETS DATABLAD**

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

**SPOLARVÄTSKA -20C**

Datum	17 augusti 2025	Version	1.0
Inspektionsdatum			

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Ange	flytande
Färg	blå
Lukt	innehåller alkohol
Smält- och fryspunkt	-20°C
Kokpunkt eller kokpunkt och kokpunktsintervall	80–100°C
Brännbarhet	informationen är inte tillgänglig
Undre och övre explosionsgränser	informationen är inte tillgänglig
Flampunkt	≥28°C
Självantändningstemperatur	365°C
Sönderdelningstemperatur	informationen är inte tillgänglig
pH-värde	informationen är inte tillgänglig
Kinematisk viskositet	informationen är inte tillgänglig
Vattenlöslighet	informationen är inte tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol-vatten (logaritmskt medelvärde)	<-0,32
Ångtryck	informationen är inte tillgänglig
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	0,93–0,95 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	informationen är inte tillgänglig
Partikelegenskaper	informationen är inte tillgänglig

**9.2 Övrig information**

otillgänglig

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

otillgänglig

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under normala förhållanden.

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

Okänd.

**10.4 Förhållanden att undvika**

Produkten är stabil och bryts inte ner under normala förhållanden. Skydda mot eld, gnistor, värme och frysning.

**10.5 Inkompatibla material**

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

**10.6 Farliga nedbrytningsprodukter**

Utvecklas inte vid normal användning. Kan bilda farliga nedbrytningsprodukter såsom kolmonoxid och koldioxid vid höga temperaturer.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de faroklasser som definieras i förordning (EG) nr 1272/2008**

Inandning av lösningsmedelsångor över exponeringsgränserna kan leda till akut respiratorisk toxicitet, beroende på koncentration och exponeringstid. Toxikologiska data för blandningen finns inte tillgängliga.

**Akut toxicitet**

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti 2025

Inspektionsdatum

Version

1.0

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Mutagena effekter på könsceller

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Cancerframkallande effekter

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### Aspirationsrisk

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: Information om miljöfaror

### 12.1 Toxicitet

Inga data finns tillgängliga för blandningen eller ingredienserna. Baserat på tillgängliga data är kriterierna för klassificering av blandningen inte uppfyllda.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information om blandningen eller ingredienserna finns tillgänglig.

### 12.3 Bioackumulering

Ingen information om blandningen eller ingredienserna finns tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information om blandningen eller ingredienserna finns tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller PBT- eller vPvB-kriterierna i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), i dess ändrade lydelse.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7 Andra negativa effekter

Otillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

# SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti 2025

Inspektionsdatum

Version

1.0

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening; hantera avfall i enlighet med lokala och/eller nationella föreskrifter. Kassera produkten i enlighet med gällande avfallshanteringsföreskrifter. Alla oanvända produkter och förorenade förpackningar måste placeras i korrekt märkta behållare och lämnas till en godkänd avfallsanläggning (farligt avfall) för omhändertagande. Låt inte rester/oanvända produkter komma ut i avloppet. Produkten får inte kasseras som hushållsavfall. Tomma behållare kan omhändertas genom förbränning för energiåtervinning i avfallsförbränningsanläggningar eller genom att skickas för omhändertagande med lämplig klassificering. Noggrant rengjorda behållare kan återvinnas.

#### Avfallslagstiftning

Regeringsförordning om avfall 179/2012. Regeringsförordning om förpackningar och förpackningsavfall 1029/2021. Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall, ändrat genom direktiv 2000/532/EG om avfallsförteckningen.

#### Avfallstypkod

07 06 99 avfall som inte anges på annat sätt

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 FN-nummer eller identifikationsnummer

FN 1170

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ETANOLLÖSNING

#### 14.3 Transportriskklasser

3 Brandfarliga vätskor

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III - ämnen med låg risk

#### 14.5 Miljöfararobetydlig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**för användaren**För mer information, se avsnitt 4–8.

#### 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-dokumentobetydlig

##### Mer information

Faroidentifieringsnummer	30
FN-nummer	1170
Klassificeringskod	F1
Säkerhetsskyltar	3



#### Flygtransport - ICAO/IATA

Packningsinstruktioner för resenärer	355
Instruktioner för lastförpackning	366

#### Sjötransport - IMDG

EmS (krisplan)	FE, SD
MFAG	305

# SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum 17 augusti 2025

Inspektionsdatum

Version

1.0

### AVSNITT 15: Reglerande information

#### 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

Hälsoskyddslagen 1994/763. Företagshälsovårdslagen 1383/2001. Kemikalielagen 599/2013. Regeringsdekret om kemiska agenser i arbetet 715/2001. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93, kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, i dess ändrade lydelse. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008, i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

otillgänglig

### AVSNITT 16: Övrig information

#### Lista över andra faroangivelser som används i säkerhetsdatablad

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Starkt irriterande för ögonen.
H336	Kan orsaka dåsighet och yrsel.

#### Allmänna instruktioner för säker hantering som används i säkerhetsdatabladet

P102	Förvaras utom räckhåll för barn.
P210	Skydda mot värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj noggrant med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

#### Lista över andra standardfraser som används i säkerhetsdatablad

EUH066	Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.
--------	---

#### Annan viktig information om att skydda människors hälsa

Produkten får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1, såvida inte tillverkaren/importören uttryckligen har godkänt det.  
har gett sitt godkännande. Användaren är ansvarig för att vidta alla lämpliga hälso- och säkerhetsåtgärder efterlevnad av föreskrifter.

#### Förklaring av förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR	Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg
BCF	Bioackumuleringsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service (underhållstjänst för databaser över kemiska ämnen) Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CLP	förpackning
EINECS	Europeisk förteckning över kemiska ämnen i kommersiellt bruk
EMS	Räddningsplan
Europeiska unionen	Europeiska unionen
EuPCS	Europeiskt produktklassificeringssystem
Europeiska gemenskapen	Identifieringskod för varje ämne som listas i EINECS
DATUM	Internationella flygtransportföreningen
IBC-nummer	Förordning om byggande och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier internationell uppförandekod
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationell kod för farligt gods till sjöss
Enligt min mening	Internationella sjöfartsorganisationen
INCI	Internationell nomenklatur för kosmetiska ingredienser
STOR	Internationella standardiseringsorganisationen
IUPAC	Internationella unionen för teoretisk och tillämpad kemi
log Kow	Oktanolvatten-fördelningskoefficient
OEL	Gränsvärden för yrkesmässig exponering

# SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med rådets förordning (EU) 2020/878

## SPOLARVÄTSKA -20C

Datum	17 augusti 2025	Version	1.0
Inspektionsdatum			

PBT-ppm	Persistent, bioackumulerande och toxisk
NÅ	Miljonte
BEFRIA	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsningar av kemikalier
FN	Avtal om transport av farligt gods på järnväg
UVCB	Det fyrsiffriga identifieringsnumret från FN:s modellföreskrifter för ämnet eller varan Ett ämne med okänd eller variabel sammansättning, en komplex reaktionsprodukt, eller biologiskt material
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	Mycket persistent och mycket bioackumulerande

Ögonirritation.	Ögonirritation
Flammande vätska.	Brandfarlig vätska
STOT SE	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

### Träninginstruktioner

Informera personalen om rekommenderade användningsområden, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

### Rekommenderade användningsbegränsningar

otillgänglig

### Information om de källor som använts för att fylla i säkerhetsdatabladet

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), i dess ändrade lydelse.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008, i dess ändrade lydelse.

Information från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgänglig – information från registreringsdokument.

### Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

### Uttryck

Säkerhetsdatabladet innehåller information om hur man säkerställer säkerhet och arbetsmiljö på arbetsplatsen samt miljöskydd. Informationen som lämnas motsvarar aktuell kunskap och erfarenhet och är i enlighet med gällande lagar. Informationen ska inte tolkas som en garanti för produktens lämplighet och användbarhet för en specifik tillämpning.