

SÄKERHETS DATABLAD

PLASTIC CLEANER

Sammanställningsdatum: 2021-01-04

Revisionsnr: 1

AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktidentifiering

Produktnamn PLASTIC CLEANER WIPES

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

Identifierade användningar Rengöringsdukar.

Användningsområden som det avråds från Inga specifika användningsområden som det avråds från har identifierats

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagets namn: TIMO Office AB
Maskingatan 32
231 66 Trelleborg
Sverige
Tfn: +46 410 418 20
E-post: info@timooffice.se

1.4. Nödtelefonnummer Sverige: Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysiska faror Ej klassificerat
Hälsorisker Skin Irrit. 2 – H315 Eye Dam. 1 – H318 Skin Sens. 1 – H317
Miljörisker Aquatic Chronic 2 – H411

2.2. Märkning

Piktogram



Signalord



Fara

Faror/angivelser

H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta förorenad hud grundligt efter användning.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med rikligt med vatten.
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.

PLASTIC CLEANER

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Särskild behandling (se medicinska råd på etiketten).

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333 + P313 Vid hudirritation eller hudutslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med nationella bestämmelser.

Innehåll

EUROWET PG70, Primary Alcohol Ethoxylate, ORANGE TERPENES

2.3. Övriga faror

Denna produkt innehåller inga ämnen klassificerade som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Blandningar

EUROWET PG70	1–5 %
CAS-nummer: 5777-11-7	EG-nummer: 209-406-4
Klassificering	
Skin Irrit. 2 – H315	
Eye Dam. 1 – H318	

Primary Alcohol Ethoxylate	1–5 %
CAS-nummer: 68131-39-5	
Klassificering	
Acute Tox. 4 – H302	
Eye Dam. 1 – H318	
Aquatic Chronic 3 – H412	

ORANGE TERPENES	1–5 %
CAS-nummer: 8028-48-6	REACH-reg.nr: 01 2119493353-35-0000
M factor (Chronic) = 1	

Klassificering	
Flam. Liq. 3 – H226	
Skin Irrit. 2 – H315	
Skin Sens. 1 – H317	
Asp. Tox. 1 – H304	
Aquatic Chronic 1 – H410	

Trietanolamin	1–5 %	
CAS-nummer: 102-71-6	EG-nummer: 203-049-8	REACH-reg.nr: 01- 2119486482-31-XXXX

Klassificering	
Skin Irrit. 2 – H315	
Eye Irrit. 2 – H319	
STOT SE 3 – H335	

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

PLASTIC CLEANER

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Sök läkarhjälp om besvären inte försvinner. Visa detta säkerhetsdatablad för sjukvårdspersonalen.
Inandning	Flytta den drabbade till frisk luft och håll personen varm och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Lossa på åtsittande kläder såsom kragar, slipsar eller bälten. Uppsök läkare om symtomen förvärras eller kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen grundligt med vatten. Rådfråga en läkare/upsök läkare om du inte mår bra. Framkalla inte kräkning om detta inte anvisats av vårdpersonal.
Hudkontakt	Det är viktigt att avlägsna ämnet från huden omedelbart. Om några sensibiliseringssymtom skulle utvecklas ska ytterligare exponering undvikas. Avlägsna föroreningen med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel. Uppsök läkare om symtomen förvärras eller kvarstår efter rengöring.
Vid kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Gnid inte ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser och spärra upp ögonen ordentligt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter och uppsök läkare.
Skydd av blåljuspersonal	Blåljuspersonal ska använda lämplig skyddsutrustning under eventuell undsättning.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Allmän information	De beskrivna symtomens svårighetsgrad kan variera beroende på koncentrationen och exponeringstiden.
Inandning	Inga specifika symtom kända.
Förtäring	Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kan orsaka irritation.
Hudkontakt	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Rodnad. Hudirritation.
Vid kontakt med ögonen	Orsakar allvarliga ögonskador. Symtom efter överexponering kan innefatta: Smärta. Ymnigt rinnande ögon. Rodnad.

4.3. Indikationer på omedelbar medicinsk behandling och behov av specialbehandling

Anmärkningar till läkaren	Behandla symtomatiskt. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer.
----------------------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholresistent skum, koldioxid, torrpulver eller vattendimma. Använd brandsläckningsmedel som är lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	Försök inte släcka med en vattenstråle eftersom branden kommer spridas.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror	Behållare kan spricka kraftfullt eller explodera när de hettas upp på grund av för mycket tryck.
Farliga nedbrytningsprodukter	De nedanstående ämnena kan ingå i termiskt nedbrytbara produkter eller förbränningsprodukter: Skadliga gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder under brandbekämpning	Andas inte in brandgaser eller ångor. Utrym området. Kyl av behållare som har utsatts för hetta med en vattenspruta och avlägsna dem från brandområdet såvida detta är möjligt utan att man utsätter sig för några risker. Kyl av behållare som har utsatts för lågor med vatten
---	--

PLASTIC CLEANER

tills branden har släckts för ett bra tag sedan. Spruta med vatten för att skingra ångor och skydda personer som arbetar med att stoppa läckan om en läcka eller spill inte har antänts. Undvik utsläpp till den marina miljön. Kontrollera avrunnet vatten genom att innesluta och hålla det borta från avlopp och rinnande vatten. Anmäl till vederbörliga myndigheter vid risk för vattenförorening.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat (SCBA) med positivt tryck och lämpliga skyddskläder. Skyddskläder för brandbekämpningspersonal ska uppfylla kraven enligt den europeiska standarden EN 469 (inklusive hjälmar, stövlar och skyddshandskar) ger ett grundläggande skydd vid kemiska olyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd skyddskläder enligt beskrivningen i avsnitt 8 i det här säkerhetsdatabladet. Vidta inga åtgärder utan lämplig utbildning eller om åtgärden innebär att man utsätter sig för risker. Rör inte vid eller gå i utspillt material. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller i marken. Undvik utsläpp till den marina miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

Använd skyddskläder enligt beskrivningen i avsnitt 8 i det här säkerhetsdatabladet. Avlägsna genast spillt material och bortskaffa det på ett säkert sätt. Små utsläpp: Samla upp spill. Stora utsläpp: Sug upp det spillda materialet med ett icke brandfarligt, absorberande material. Det förorenade absorberande materialet kan utgöra samma risk som det spillda materialet. Samla in och placera materialet i en lämplig avfallsbehållare och tillslut noggrant. Märk behållarna som innehåller avfalls- och förorenat material och ta bort dem från området så fort som möjligt. Spola förorenat område med stora mängder vatten. Skölj noggrant efter hantering av spillt material. Miljöfarlig. Töm inte i avloppet. För avfallshantering se avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personligt skydd. Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisker. Se avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska risker. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder vid användning

Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder enligt beskrivningen i avsnitt 8 i det här säkerhetsdatabladet. Håll borta från livsmedel, dryck och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare varsamt för att minimera spill. Behållaren ska vara tätt tillsluten när den inte används. Förhindra att det uppstår imma. Undvik utsläpp till den marina miljön. Hantera inte produkten innan du har läst och förstått alla säkerhetsanvisningar. Hantera inte trasiga förpackningar utan skyddsutrustning. Återanvänd inte tomma behållare.

Råd om allmän yrkeshygien

Tvätta omedelbart om huden förorenas. Ta av förorenade kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

PLASTIC CLEANER

Försiktighetsåtgärder vid lagring	Förvara inte i närheten av inkompatibla material (se avsnitt 10). Förvara enbart i ursprungsbehållaren. Behållaren ska vara tätt tillslutna på en sval och väl ventilerad plats. Behållare ska förvaras upprätt. Skydda behållare mot skada.
Lagringsklass	Lagras som diverse farligt material.
<u>7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)</u>	
Specifik(a) slutanvändning(ar)	Identifierade användningar för denna produkt beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsbegränsningar på arbetsplatsen

Trietanolamin

Långvarig exponering (8 tim. TWA): WEL mg/m³

Kortvarig exponering (15 min.): WEL 10 mg/m³

WEL = Exponeringsbegränsning på arbetsplatsen

Trietanolamin (CAS: 102-71-6)

DNEL	Konsument – Oralt; Långvariga, systemiska effekter: 13 mg/kg Konsument – Inandning; Långvariga, systemiska effekter: 1,25 mg/m ³ Arbetare – Inandning; Långvariga, systemiska effekter: 5 mg/m ³ Konsument – Dermal; Långvariga, systemiska effekter: 3,1 mg/kg Arbetare – Dermal; Långvariga, systemiska effekter: 6,3 mg/kg
PNEC	– STP; 10 mg/l – Sötvatten; 0,32 mg/l – Sediment (sötvatten); 1,7 mg/kg – Havsvatten; 0,03 mg/l – Sediment (havsvatten); 0,17 mg/kg – Jord; 0,15 mg/kg – Periodiska utsläpp; 5,12 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för lämplig ventilation. Observera yrkeshygieniska gränsvärden för produkten eller ingredienserna.

Ögon-/ansiktsskydd Använd tätt åtsittande kemiska stänkskyddsglasögon eller visir. Om det föreligger inandningsrisk kan man i stället behöva använda ett heltäckande ansiktsskydd.

Handskydd Använd skyddshandskar. De mest lämpliga handskarna bör väljas i samråd med handskleverantören/-tillverkaren som kan ge information om materialets genombrottsid. För att skydda händerna mot kemikalier ska handskarna uppfylla kraven enligt den europeiska standarden EN 374. Med handstillverkarens uppgifter i åtanke, kontrollera att handskarna behåller sina skyddande egenskaper vid användning och byt dem så fort dessa försämras. Regelbundna byten rekommenderas.

Annat hud- och kroppsskydd Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Använd lämplig klädsel för att förhindra upprepad eller långvarig kontakt med huden.

Hygienåtgärder Tvätta händerna efter användning och innan måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick och

PLASTIC CLEANER

rök inte medan du använder produkten.

Andningsskydd

Säkerställ att alla andningsskydd är lämpliga för det avsedda ändamålet och är CE-märkt. Kontrollera att andningsskyddet sitter åt ordentligt och att filtret byts regelbundet. Gas- och kombinerade filterpatroner ska uppfylla kraven enligt den europeiska standarden EN 14387. Andningsskydd med helmasker och utbytbara filterpatroner måste uppfylla kraven enligt den europeiska standarden EN 136. Andningsskydd med halvmasker eller en-fjärdedels-masker och utbytbara filterpatroner måste uppfylla kraven enligt den europeiska standarden EN 140.

Begränsning av miljöexponeringen

Behållaren ska vara tätt tillsluten när den inte används. Utsläpp från ventilations- eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall krävs luftrenare, filter eller maskintekniska modifieringar av processutrustningen för att minska utsläppen till godtagbara nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Utseende	Klar vätska.
Färg	Genomskinlig.
Lukt	Karaktäristisk.

9.2. Övrig information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se de övriga underavsnitten i det här avsnittet för mer information.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Vid normala omgivningstemperaturer och när den används enligt rekommendationerna. Stabil vid fastställda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända potentiellt farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Det finns inga kända förhållanden som kan resultera i en farlig situation.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inget specifikt material eller grupp av material är troligt att reagera med produkten för att skapa en farlig situation.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter Bryts inte ned vid rekommenderad användning och förvaring. De nedanstående ämnena kan ingå i termiskt nedbrytbara produkter eller förbränningsprodukter: Skadliga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet – oralt

Anmärkning (oral LD₅₀) Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

ATE oral (mg/kg) 13 157,89

PLASTIC CLEANER

Akut toxicitet – dermalt

Anmärkningar (dermal LD₅₀) Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Akut toxicitet – vid inandning

Anmärkningar (inandning ₅₀) Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Frätande/irriterande för huden

Djurdata Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Eye Dam. 1 – H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet – in vitro Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Carcinogenitet

Carcinogenitet Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

IARC carcinogenitet Ingen av ingredienserna är listad eller undantagen.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet – fertilitet Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Reproduktionstoxicitet – utveckling Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Klassificeras inte som ett specifikt organgift efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Klassificeras inte som ett specifikt organgift efter upprepad exponering.

Fara vid inandning

Fara vid inandning Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

Allmän information

De beskrivna symtomens svårighetsgrad kan variera beroende på koncentrationen och exponeringstiden.

Inandning

Inga specifika symtom kända.

Förtäring

Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kan orsaka irritation.

Hudkontakt

Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Rodnad. Hudirritation.

Vid kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador. Symtom efter överexponering kan innefatta: Smärta. Ymnigt rinnande ögon. Rodnad.

Exponeringsvägar

Förtäring Inandning Kontakt med huden och/eller ögonen

Målorgan

Inga kända specifika målorgan.

PLASTIC CLEANER

Medicinska faktorer

Hudbesvär och allergier.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet Aquatic Chronic 2 – H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga tillgängliga uppgifter.

12.4. Rörlighet i marken

Rörlighet Inga tillgängliga uppgifter.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

12.6. Övriga skadliga effekter

Övriga skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Metoder för avfallsbehandling

Allmän information

Skapande av avfall bör minimeras eller undvikas i största möjliga mån. Återanvänd eller återvinn produkter så långt det går. Detta material och dess behållare ska avfallshandteras på ett säkert sätt. Vid hantering av avfall ska hänsyn alltid tas till säkerhetsåtgärder för hantering av produkten. Var försiktig vid hantering av tömda behållare som inte har rengjorts eller sköljts ur ordentligt. Tomma behållare eller foder kan innehålla produktrester och därmed vara potentiellt farliga.

Bortskaffningsmetoder

Töm inte i avloppet. Bortskaffa överblivna produkter och sådana produkter som inte går att återvinna via en certifierad avfallsleverantör. Avfall, kvarvarande material, tomma behållare, kasserade arbetskläder och förorenade rengöringsmaterial ska samlas in i särskilda behållare, märkta med sitt innehåll. Förbränning eller nedgrävning ska övervägas enbart när återvinning inte är möjlig.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt

Produkten omfattas inte av internationella föreskrifter om transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Ej tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

14.3. Riskklass(-er) vid transport

Ingen varningsskylt krävs vid transport.

14.4. Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5. Miljörisker

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

PLASTIC CLEANER

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämpligt.

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

Bulktransport enligt Ej tillämpligt.

bilaga II till MARPOL 73/78

och IBC-koden

AVSNITT 15: Lagstadgad information

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella bestämmelser

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).

The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"].

EH40/2005 Workplace exposure limits.

EU-förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) (i dess lydelse).

Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (i dess lydelse).

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsutvärdering har utförts.

Förteckningar

EU – EINECS/ELINCS

Ingen av ingredienserna är listad eller undantagen.

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på landsväg.

ADN: Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på inre vattenvägar.

RID: Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på järnväg.

IATA: Internationella luftfartsförbundet.

ICAO-TI: Internationellt regelverk för lufttransport av farligt gods.

IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss.

CAS: Kemiskt identifikationsnummer.

ATE: Uppskattad akut toxicitet.

LC₅₀: Dödlig koncentration för 50 % av försöksdjuren.

LD₅₀: Dödlig dos för 50 % av försöksdjuren (genomsnittlig dödlig dos).

EC₅₀: 50 % av maximal effektiv koncentration.

PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt.

vPvB: Mycket långlivat, mycket bioackumulerande.

Förkortningar och akronymer som används i klassificering

Eye Dam. = Allvarlig ögonskada

Skin Irrit. = Hudirritation

Skin Sens. = Hudsensibilisering

Aquatic Chronic = Farligt för vattenmiljön (kronisk)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Eye Dam. 1 – H318: Skin Irrit. 2 – H315: Skin Sens. 1 – H317: : Beräkningsmetod. Aquatic Chronic 2 – H411: : Beräkningsmetod.

Råd om utbildning

Endast utbildad personal ska använda detta material.

SDS-nummer

5479

PLASTIC CLEANER

H-frasers fullständiga lydelse

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Farligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information avser endast det specifika materialet och gäller inte dess användning i kombination med något annat material eller i någon process. Sådan information är, baserat på företagets erfarenhet och kunskap, korrekt och tillförlitlig vid tidpunkten för dess publicering. Företaget varken garanterar, försäkrar eller utfäster informationens korrekthet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att förvissa sig om informationens lämplighet för sitt eget specifika bruk.