

Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

TROLDTEKT SPRAYMALING, HVID 101, LYS GRÅ 202, SORT 207, KOKSGRÅ 208, RØD 210 – Under 1L kapacitet pr. spraydåse

Varetype

Andre produktidentifikatorer

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Maling.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Scanspray A/S
Ravnevej 13
6705 Esbjerg Ø
Tlf.: 75 14 53 00

www.scanspray.dk

Kontaktperson

Hanne Nielsen

Email

scanspray@scanspray.dk

SDS udarbejdet

11.05.2017

1.4 Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælp.

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition: Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336 (Narkotiske virkninger)

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare.

Indeholder: Acetone

Faresætninger:

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 - Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

P271 - Brug kun udendørs eller i rum med god udluftning

P285 - Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn

P410 + P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122oF.

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Indeholder flygtige stoffer / organiske opløsningsmidler.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Anden mærkning

Mal-kode:



3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger: Blanding

Navn	REACH	Einecs nr.	CAS-nr.	Koncentration	Klassificering	Type
Xylen	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	1 - 5 %	Flam. Liq. 3 H226 Acu. Tox. 4 (dermal) H312 Acu. Tox. 4 (inhalation) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE, H335 STOT RE 2, H373 (oral) Asp. Tox. 1 H304	[1] [2]
Ethylbenzen	01-2119489370-35	202-849-4	100-41-4	1 < 3 %	Flam. Liq. 2 H225 STOT RE 2, H373 (ører) Asp. Tox. 1, H304 Acu. Tox. 4 (inhalation) H332	[1] [2]
Acetone	01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	25 – 50 %	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE. 3 H336	[1] [2]
Propan		200-827-9	74-98-6	10 – 15 %	Flam. Gas. 1 H220 Press. Gas H280	[2]
Butan		203-448-7	106-97-8	10 – 20 %	Flam. Gas. 1 H220 Press. Gas H280	[2]
Diisobutylketon	Indeks: 606-005-00-X	203-620-1	108-83-8	<10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335	[1] [2]

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

[5] Tilsvarende problematisk stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

I tvivlstilfælde bør skadestue eller læge kontaktes – medbring emballage eller denne leverandør brugsanvisning. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling,

som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelsslissing. Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.

Hudkontakt

Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Søg i alle tilfælde læge. Skyllningen fortsættes under transporten til læge/sygehus.

Indtagelse

Skyl mund grundigt og drik rigeligt med væske. Fremkald ikke opkastning. Ved ubehag: søg læge eller skadestue.

Forbrænding

Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

Beskyttelse af førstehjælpere

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Indånding Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression.

Indtagelse : Irriterer mund, hals og mave.

Hudkontakt : Forårsager hud irritation.

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation

Tegn/symptomer på overeksponering

Irritation af lunger og øjne samt evt. irritation af hud. Hovedpine, træthed, kvalme, utilpashed og svimmelhed, ubehag, kvalme, opkastning, mavesmerter og diarré. Risiko for bevidstløshed og ildebefindende.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand – fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Anvend egnet, åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale, udslip og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Efterskyl grundigt med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af gas. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Må ikke opbevares og

anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikret elektrisk (ventilations-, lys- og materialehånderings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetaåge. Personlig beskyttelse: se punkt 8.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Aerosolbeholdere skal opbevares forsvarligt, så de er til mindst mulig fare for omgivelserne, ikke udsættes for beskadigelse eller anden overlast og let kan fjernes ved brand.

Større mængder og lagerbeholdninger opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker (Brandfareklasse I-1).

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Må ikke opbevares i direkte sollys, nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Rygning forbudt.

7.3 Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Aetone	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Gennemsnitværdier: 250 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 600 mg/m ³ 8 timer.
Butan	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Gennemsnitværdier: 500 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 1200 mg/m ³ 8 timer.
Propan	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Gennemsnitværdier: 1000 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 1800 mg/m ³ 8 timer.
Xylen	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 109 mg/m ³ 8 timer.
Diisobutylketon.	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 150 mg/m ³ 8 timer.
Ethylbenzen	Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012). Absorberes gennem huden. Carcinogen. Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 217 mg/m ³ 8 timer.

Grænseværdier

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret august 2007.

DNEL

Ingen CSR

PNEC

Ingen CSR

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler

Sørg for effektiv og tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder.

Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt.

Stærkstrømsreglementets bestemmelser skal følges.

Sprøjtetåger indeholder samtlige bestanddele i produktet og må aldrig indåndes.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal egnet åndedrætsværn anvendes.

Håndværn: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitril ved fare for hudkontakt. Handskeleverandørens instruktioner og informationer angående anvendelse, gennembrudstid o.l. skal følges.

Øjenværn: Brug evt. beskyttelsesbriller som beskyttelse mod stænk.

Hudværn: Anvend evt. særlig arbejdstøj.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Aerosol		
Farve	-		
Lugt	svag	Lugttærskel	-
pH-værdi	-		
Smeltepunkt/frysepunkt	-		
Kogepunkt	-		
Flammepunkt	-		
Fordampningshastighed	-		
Antændelighed (fast stof, luftart)	-		
Eksplisionsgrænser (vol %)	0,8-13 Vol%		
Damptryk	-		
Dampmassefylde	-		
Relativ massefylde	ca. 0,75 kg/L		
Opløselighed n-oktanol/vand	ikke blandbar med vand		
	-		

Selvantændelse (°C)	-
Dekomponering (°C)	-
Viskositet	-
Eksplorative egenskaber	-
Oxiderende egenskaber	-

9.2 Andre oplysninger

VOC	434 g/l
Org. Opløsningsmidler	ca. 50%
Type af aerosol	Spray
Forbrændingsvarme	30,67kJ/g

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se punkt 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme).

10.5 Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke under beregnet anvendelse.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
acetone	LD50 Oral	Rotte	5800 mg/kg	-
	LC50 Indånding Gas.	Rotte	5000 ppm	4 timer
xylene	LD50 Oral	Rotte	4300 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	16120 mg/kg	-
Diisobutylketon	LD50 Oral	Rotte	5750 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	>5000 mg/kg	-
ethylbenzen	LD50 Oral	Rotte	3500 mg/kg	-

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Estimater for akut toksicitet

Måde for optagelse	ATE værdi
Dermal	23812,6 mg/kg
Indånding (gasser)	108238,9 ppm
Indånding (dampe)	1084,8 mg/l

Enkel STOT-eksponeringer

Produkt navn	kategori	metode	Måleorganer
Acetone	Kat 3	Ikke relevant.	Narkotiske Virkninger
Diisobutylketon	Kat 3	Ikke relevant.	luftvejsirritation

Gentagne STOT-eksponering

Produkt navn	kategori	metode	Måleorganer
ethylbenzen	Kat 2	Ikke bestemt	ører

Aspirationsfare

Produkt navn	Resultat
ethylbenzen	ASPIRATIONSFARE- Kategori 1

Symptomer

Indånding

Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer som bl.a. hukommelses- og koncentrationsbesvær, unormal træthed, irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab. Langvarig og gentagen indånding af høje koncentrationer kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystem.

Hud

Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

Øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse

Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmiddel i lungerne.

Andre oplysninger

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksponering
-------------------------	----------	-------	-------------

acetone	Akut EC50 20,565 mg/l Havvand	Alger - Ulva pertusa	96 timer
	Akut LC50 6000000 µg/l Ferskvand	Krebsdyr - Gammarus pulex	48 timer
	Akut LC50 10000 µg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
xylen	Akut LC50 100 mg/l Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas - Juvenile (Lige beyndt at flyve, Lige udklækket, Lige begyndt spise af sig selv)	96 timer
	Kronisk NOEC 4,95 mg/l Havvand	Alger - Ulva pertusa	96 timer
	Kronisk NOEC 0,016 ml/L Ferskvand	Krebsdyr - Daphniidae	21 dage
	Kronisk NOEC 0,1 ml/L Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Neonat	21 dage
	Kronisk NOEC 5 µg/l Havvand	Fisk - Gasterosteus aculeatus Larvae	42 dage
	Akut LC50 8500 µg/l Havvand	Krebsdyr - Palaemonetes pugio	48 timer
ethylbenzen	Akut LC50 13400 µg/l Ferskvand	Fisk - Pimephales promelas	96 timer
	Akut EC50 4600 µg/l Ferskvand	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	72 timer
	Akut EC50 3600 µg/l Ferskvand	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	96 timer
	Akut EC50 6530 µg/l Ferskvand	Krebsdyr - Artemia sp. - Nauplius	48 timer
	Akut EC50 2930 µg/l Ferskvand	Dafnie - Daphnia magna - Neonat	48 timer
	Akut LC50 4200 µg/l Ferskvand	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	Kronisk NOEC 1000 µg/l Ferskvand	Alger - Pseudokirchneriella subcapitata	96 timer

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
acetone	-0,23	-	Lav
xylen	3,12	8,1 til 25,9	Lav
Diisobutylketon	3,71	130	Lav
ethylbenzen	3,6	-	Lav

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Helt tømte dåser (også for drivgas) bortskaffes som almindeligt affald.

Rester af produktet er klassificeret som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Affaldsbeholdere skal mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko.

Affaldstype: Z

Affaldsfraktion: 03.21

EAK-kode: 15 01 11

14 Transportoplysninger

Transport kan finde sted i overensstemmelse med nationale regler eller ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.

14.1 UN-nummer

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Aerosol

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID 2.5F.

IMDG 2.1

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ingen.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7 Bulktransport i henhold til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

Mærkning ved sø – og vej- transport:

Ved transport som begrænset mængde, skal følgende opfyldes:

Hver koli forsynes med rombe:



Ved søtransport forsynes hver koli- og hele palle med rombe



ADR/RID:

Klasse: 2. 5F

UN-nr.: 1950

Mærkning: Aerosol

Fareseddel: 2.1

Emballage: -

IMDG:

Klasse: 2.1

UN-nr.: 1950

Mærkning: Aerosols

EmS: F-D, S-U

Pk.Gr. -

MP: NO

15 Oplysning om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse Bilag XIV.

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

Andre EU regler

Europa's register : Ikke bestemt.

Integreret liste over

Forureningsbekæmpelse: optaget på listen

og -kontrol (IPPC) - luft

Aerosolbeholder : 3

Må ikke anvendes af unge under 18 år (jf. Arbejdsministeriets bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsbrugsanvisning skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

Mal-kode: 3-1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.

16 Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
 CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
 DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
 EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
 PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
 RRN = REACH Registreringsnummer

Klassificering	Begrundelse
Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 (Narkotiske virkninger)	På basis af testdata Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode
Komplet tekst af forkortede H-sætninger :	
H220 H222, H229	Yderst brandfarlig gas. Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H225 H226	Meget brandfarlig væske og damp. Brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312 (dermal)	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 (inhalation)	Farlig ved indånding.
H336 (Narcotic effects)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Narkotiske virkninger)
H373 (ears)	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (ører)
Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS] :	
Acute Tox. 4, H312	AKUT TOKSICITET (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4, H332	AKUT TOKSICITET (indånding) - Kategori 4
Aerosol 1, H222, H229	AEROSOLER - Kategori 1
Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Flam. Gas 1, H220	BRANDFARLIGE GASSER - Kategori 1
Flam. Liq. 2, H225	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2
Flam. Liq. 3, H226	BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3
Press. Gas Comp. Gas, H280	GASSER UNDER TRYK - Komprimeret gas
Skin Irrit. 2, H315	HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
STOT RE 2, H373 (ears)	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING (ører) - Kategori 2
STOT SE 3, H336 (Narcotic effects)	SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING (Narkotiske virkninger) - Kategori 3

Rådgivning om oplæring/instruktion

Brugeren skal være bekendt med denne leverandørbrugsanvisning.

Yderligere oplysninger

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Ændringer siden forudgående version

Punkt 1-16

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 anførte, medmindre der er indhentet en skriftlig brugsanvisning. Det er altid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde krav i gældende regler og lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.