

BASTA ONLINE



Ange ett sökord i sökfältet för att söka artiklar från Basta Online

BASTA

Statustext

- Ej fullständig
- D-Förbjuden
- A-Tillåten
- B-Riskminskning
- C-Utfasning
- Anmäl
- Granskning pågår
- Ej märkningspliktig
- Produkten kommer automatiskt att arkiveras

För att läsa produktens granskningsutlåtande ställ muspekaren på symbolen framför produktens namn, eller klicka på produktnamnet för att visa ytterligare information om produkten.

SPS Loke



Tillbaka

Produktinformation

Handelsnamn: SPS Loke
Synonymer:

Leverantör: MPE INTERNATIONAL AB
Russinvägen 22
123 59 Farsta
08- 522 994 40

Produkttyp: Rengöringsmedel
Utfärdandedatum: 2020-04-29
Produktens språk: Svenska
UFI:
Egen UFI:

Lev. Säkerhetsdatablad



[SPS Loke 2020-04-29 sds.pdf](#)

Faropiktogram



Produktnummer

Supporten ändrar adress! [Läs mer](#)

Chem-ID:

Skyddsblad

Etikett

Uppdatera SDS-Information

Dokument

Exponeringsscenario

Ej tillgänglig

Globala dokument

Inga dokument finns uppladdade

Lokala dokument

Inga dokument finns uppladdade

Granskning

 23-950 B-Riskminskning

Produktutlåtande: Gäller för säkerhetsdatablad: 2020-04-29

Produkten innehåller riskminskningsämnen med följande egenskaper:
H304: Produkten är klassificerad med H304 i avsnitt 2.
H332: 2-Butoxietanol och 2-Aminoetanol lika med 10% tillsammans.

Grupp B-Riskminskning medför villkorad användning. Följande särskilda villkor ska uppfyllas innan produkten får användas:

- Farobedömning ska göras
- Om produkten används där risk för påverkan på mark och vatten föreligger ska även riskanalys göras. Detta villkor kan exempelvis bli aktuellt för användning av injektionsmedel.

Granskat av: EX

Övrig information

Global information

Grupp B
Ärende nr: 23-950
Leverantörens
användningsområde -

Nödtelefonnummer

Gammal
bedömning -
KR lopnr -
Produktgrupp -
Granskad av -

Produktens R-fraser / H-angivelser

R-fraser

Ingen tillgänglig information

H-fraser

- H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring.

Supporten ändrar adress! [Läs mer](#)

SDS-Historik

Ej tillgänglig

- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Plats i organisationen

Avdelning

Förbrukning **Största
lagermängd**

Produkten är ej kopplad.

Ingående ämnen

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering	HGV
Registreringsnummer	EG-nr	CMR-ämne	CLP/GHS klassificering	Restriktionslistor
Destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	64742-47-8	30 - 40		
01-2119456377-30	265-149-8	Nej	Asp. tox. 1, H304; EUH066	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
1-Butylpyrrolidin-2-on	: 3470-98-2	20 - 40		
01-2120062728-48-xxxx	222-437-8	Nej	Acute tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Etyldiglykol	111-90-0	10 - 20		Ja

Supporten ändrar adress! [Läs mer](#)

it. 2, H319

AFS 2018:1 Hygieniska

Ämnesnamn	CAS-nr	Halt/Konc	KIFS 2005:7 klassificering	HGV
Registreringsnummer	EG-nr	CMR-ämne	CLP/GHS klassificering	Restriktionslistor
				gränsvärden
2-Butoxietanol	111-76-2	1 - 5		Ja
01-2119475108-36	203-905-0	Nej	Acute tox. 4, H332; Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
Kaliumhydroxid	1310-58-3	1 - <5		Ja
01-2119487136-33	215-181-3	Nej	Acute tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
2-Aminoetano	141-43-5	1 - 5		Ja
	205-483-3	Nej	Acute tox. 4, H332; Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314	AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden
C9-11 Alkoholetoxilat (4EO)	68439-46-3	1 - 5		
		Nej	Eye Dam. 1, H318	